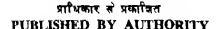


असाधारण EXTRAORDINARY

भाग I—वण्ड 1 PART I—Section 1





सं ३ 41]

नई विहली, शुक्रवार, फरवरी 9, 1996/माध 20, 1917

No. 41]

NEW DELHI, FRIDAY, FEBRUARY 9, 1996/MAGHA 20, 1917

घाणिज्य मंत्र(त्रय

सार्वजनिक सूचना स. 345 (पी एस)/92-97

नई दिल्ली, 9 फरवरी, 1996

त्रिषय : ⊶-प्रक्रिया पुस्तक खण्ड-2, 1992-97 मानक निवेश उत्पाद, मृत्य संयोजन मानदण्ड और संवेदनशील मदी की सुधी।

फ(.स. 6/93)93--प्रार्ढ पी सी-2: ---उपयुंकित विषय पर प्रकिया पुस्तक. 1992-97 खण्ड-1 के पैरा 109 क, 109 ख व 109 म (सर्गाधित संस्थारण: प्रप्रैल, 1995) और प्रक्रिया पुस्तक, 1992-97 खण्ड-2 (संगोधित सस्करण मार्च, 1995) की और ध्यान प्राक्रिय थिया जाता है।

- 2 मानक निवेश-उत्पाद मुख्य संयोजन की सुची में उपर्यक्त स्थानों पर सार्वजनिक सूचना के उपायंत्र की के प्रतुसार सर्गाधन किए जाते है।
- 😗 मानक निवेश उत्पाद एवं मृत्य संयोजन मानदण्डों की सूची में उपयक्त स्थानों पर निम्नलिखिन संशोधन किए जाने ै 🛶

रमायन एवं सम्बद्ध उत्पाद

(1) प्रथिष्टि संख्या 1713 के बाद इस गार्वपनिक सूचना के उपार्वय "य" कम सं. 1711 से 1723 तक सई प्रथिष्टिया जोई। जाएंगी।

इलेक्ट्रानिक उत्पाद

(2) प्रविष्टि स. 278 के बाद इस मार्धजनिक सूचना के उपाबंध "ग" के अनुसार नई प्रविष्टि कम सं. 279 ओडी आए।

इंजीनियरिंग उत्पाद

(3) प्रतिष्टि सं, 1661 के बाद इस संबंजिनिक सूचना के उपाबंध "क" के बाद कम सं, 1665 से 1925 तक नई प्रविष्टियां ओरी जाएंगी। 346 G1/96 (1)

प्लास्टिक उत्पाद

(4) प्रविष्टि सं. 356 के बाद इस गार्वजनिक सूचना के जपायंध "ड." के धनुसार कम सं. 357 से 358 तक नई प्रविष्टिशं जीडी जाएंगी।

यस्त्र उत्पाद

(5) प्रविष्टि सं. 290 के बाद इस मार्यजनिक सूचना के उपाबंध "च" के अनुसार कम सं० 291 से 295 नर्क नई प्रविष्टियां जोड़ी आएंगी। इसे लोकहिस में जारी किया जाना है।

श्यामल घोष, महानिवेशक, विदेश व्यापार

सार्वजनिक सूचना सं, --

दिनांक का उपाबंध "क"

संगोधन/बुटि मुधार

क्रमसं.	पृष्ट ं.	संदर्भ	संणोधन/वृद्धि सुधार
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	11	रसायन व मम्बद्ध उत्पाद कम सं. 48	श्रायात मद 6 की मात्री को संगोधित करके 2, 4) कि पढा जाएगा।
2.	33	रसायन व सम्बद्ध उत्पाद कम सं. 180	ग्रायात मद 1 के बाद संबंधित कातनों में निम्नलिखित वैकल्पिक मद व उसकी मात्रा जोड़ी जाएगी । ''या''
3.	38	रसायन व संश्रद्ध उत्पाद कम सं. 224	$2,\ 4$ -डी-मलोरों 5 मलोरों, एसीटोफोर्स 1.83 कि इस प्रविद्धि के सामने दर्शायी गई 65% मूल्य वृद्धि की हटा दिया जाएगा।
4.	41	रसायनव सम्बद्ध उत्पाद कम सं. 250	भ्रायात मद 2 के बाद निम्नलिखित वैंकल्पिक मद व उसकी मान्ना संबंधित कालए में ओड़ी जाएगी :> कैटाकॉल/पायरोकैटाकोल 1.30 कि.
		,	काटाकाल/पायरकाटाकाल 1.30 कि. 2. श्रायात मद 3 के बाद, निम्नािखित श्रिनिरिक्त मदें व उसकी मान्नाएं जोड़ी सम्बद्ध कॉलमों में जोड़ी जाएंगी . "4. मोडियम हाइड्राक्साइड 0.95 कि.
5.	45	रसाथन व सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. 281	मद संख्या 9 पर त्रिद्यमान मद व उसकी माता को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा:
6.	47	क्सायन व सम्बद्ध उत्पाद कम सं. 304	भव सं. 5 पर विद्यमान मद व उत्तकी मात्रा को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा : —— "5. सोडियम मैथाक्साइड 0.657 कि .
7-	48	रसायन व सम्बद्ध उत्पाद कम सं. 305	मद संख्या 5 व उसकी सात्रा को निम्नलिखिन द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा : "5. सोडियम मैथाक्साइड 0.515 कि.
8.	52	रमायन और सम्बद्ध उत्पाद कम मं. 240	मव सं. 2 पर वर्तमान मद को मात्रा महित निम्तानुमार प्रतिस्थापित किया जाएः—— "2 सोडियम सिथाओक्साइड 0.520 कि. ग्रा.
9.	56	रमायन और मम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. 369	मध सं. 4 पर वर्तमान भव मात्रा सहित संशोधित कर इस प्रकारणका जाए: 4. सोडियम मिथाग्राक्साइड 0.350 कि. ग्रा. 4. (क) मिथनौल 0.232 कि. ग्रा.

 !	জ্বত্ত 	3		
10.	80	र सायन और सम्बद्ध उ त्पाद क्रम मं. 586	 श्रायात मद सं. 3 और 4 की माला कमान् ग्रा." और "0.424 कि. ग्रा." पढ़ा आए 	
			 श्रायात मद 6 के बाद निम्निलिखन श्रितिरिक सहित जोड़ दिया आए : 	त मद संबंधित कालम में मास्र
			"7. प्लेटिनम केटेलिस्ट (प्लेटिनम माला 0.5)"	0.0004 कि. ग्रा.
11.	123	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. 926	भ्रायात मद की माक्रा संशोधित कर इंस प्रकार	पढ़ा जाए, "0.26 कि. ग्रा."
12.	133	रमायन और मम्बद्ध उत्पाव	निर्यात उत्पाद का वर्तमान विवरण मंणोधित कर	इस प्रकार पढ़ा जाए:
		कम सं. 1058	"सुत्रिकेटिंग भ्रायल हाई बास फै नाटा के लिए	कमिकल एडिटिब"
13.	134	रमाथन और सम्बद्ध उत्पाव कम सं. 1067	द्यायात मद । की सात्रा संगोधित कर इस प्रकार	पद्गी जाएं' 0.74.3 कि. ग्रा
14.	21 4	न्सायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. 1615 "मार्बजनिक सूचना 295 दिनांक 8-6-95 के तहत जोड़ा गया"	 म्रायात मद 4 का विवरण ठीक कर के इस एक. एक. डाई-एसेटौफैसी इंथाइल मेटा टौ भ्रायात मद 4 का विवरण ठीक कर इस प्रक्र 	लुडीन''
		8-6-95 क े तह त जाड़ा गया	2. आभारत मेथ के का स्वयंत्रण शाम कर इस अव "5. टोनिंग के लिए रैंड एफ 8"	તર વર્ષા આવ્
15.	214	न्सायन एषं सम्बद्ध उत्पाद ऋम सं. 1623 (सार्व- जनिक सूचमा 295 दिनांक 8-6-95 के तहन जोड़ा गया)	निर्यात उत्पाद का विवरण ठीक कर इस प्रकार प "डिस्पर्स नेवी ब्लू 2 जी ए एस सी के 200% एजेन्ट हों"	
16.	214	रसायन एवं सस्थत उत्पाद कम मं. 1662 (सार्व- जनिक सूचना सं. 307 दिनांक 3-8-95 के तहस जोड़ा गया)	 मद 1 और 2 मास्रा सपित संशोधित कर 1 2 मिथाइल साइक्लोहैक्जल एसेटेट सौल्बेंट मैपथा/सोल्बेसो 150" 	2.0 कि. ग्रा.
		,	 मद 5 की ठीक कर इस प्रकार पढ़ा जाए: 	
			"2% पैलेडियम भैटालिस्ट"	
17.	600	इन्जीनियरी उत्पाद क्रम सं. 1175	भायात मद 1 में निम्निलिखत वैकित्यक सद मा दी जाए:	त्रा महित संबंधित कालम में जोड़
			"या	1 भाषात में 12 कि.
			क्रास स् नी प	ग्रा.∕कि. ग्रा. माझा
18.	620	इन्जीनियरी उत्पाव कम सं. 1310	घायात मद की मात्रा को संशोधित कर के 1.1	2 कि. ग्रा. पक्षा जाए ।
9.	776	प्लास्टिक जत्पाव कम सं. 78	निर्यात मद का विवरण ठीक कर के इस प्रकार ''डबल पौलिएस्टर जैकेटिड सिल्पेटिक रहर लाइस	
20.	794	प्लास्टिक उत्पाद कम सं. 132	 निर्यात उत्पाद का विवरण संशोधित कर इस "मल्टीलेयर एक्स्ट्रटिड प्लास्टिक पैकिंग मैटिरिय 	
			2. क्रम सं. 1 पर वर्तमान मद माल्ला महित नि	म्निलिखित से अवल दिया जाए:
			1. एल डी पी ई फिल्म ग्रेंड	निर्यात स्टराव का 1.12 कि.ग्रा./कि.ग्रा. उत्पाद
			1. (क) एल एल डीपी ई फिल्म ग्रेड	निर्यात उत्पाद का 1.12 कि.ग्रा./कि.ग्रा. उत्पाद

 1			3	•	<u> </u>		
		·	_			4	
l.	794	क्लास्टिक उत्पाद		निय	नि उत्पाद का विवरण संशो	धित कर इस प्रकार पढ़ा जा	Τ, .
		कम सं. 133		******	र्चारम्य व्यक्तिक वैक्टिक	कैं प के साथ ट्युक्स (5 प्लाई	tirfae (''
						मावा के स्थान पर निम्नलिखि	
						माला क स्थान पर निम्नलिखित । या के स्थान पर निम्नलिखित ।	
				নাশ	न. । असमान सम्बन्धाना ा. एल डीपीई फिल्म ग्रेड		
					्रिएल इस्याद्य क्राफ्लम् अङ	निर्यात मद की कि.ग्रा. मात्रा	1.17 ाक्ष,श्रा
					1(क) एन एल डी पीई फिल्म	ा सेडवही	
					्रइस प्रक्षिष्ट में निहित म जाए:	निद्रण्डों के नीले निम्नलिखित	दिएगणी नोड़
						उ कैंन्स यु श्त तथा इन्सर्ट सहित	कै प्स निर्यात-भ
						पर बोलीओंकोलीन पे बने इन्सर्दर	: ਸ਼ੁਲਿਤ ਜ ੈਸ਼ਜ਼ ਸ਼
	,				हीं तो प्रीर्थापीय	ा पालाकासारका पुचन इस्पट लीन का कच्छा माल 1.05 पंका किलो भार की दर से	कि. /शीन निः
	795	प्तास्टिक उत्पाद कम सं	. 134			तंणोधित कर इस प्रकार पढा : स्टिक पैकिंग सैटिरियल (प्रिटि	
					2 सद 1 पर वर्तमान सद	मात्रा गहित निम्तलिखित से	बदल दिया ज
					। एक डीपीई फिल्म ग्रेड	निर्यात उत्पाद र प्रा./कि.ग्रा.	
					2क एम एवं डी पीई फिल्म	· ·	
	803	प्लास्टिक उत्पाद कम सं	. 177 और	प्रा धाः	त सद ४ का विवरण संगोधि	ात गर इस प्रकार पक्षा जाए -	- T-
		179				सि स्टील <i>पीडें/</i> कॉयल (केबल ३	
		17.0	,	ग्रे		अनुमित होगा) ''माक्रा में को	
	886	वस्त्र उत्पाद कम सं. 2	7 u i	सद स	पंच्या ३ के बाद सम्बद्ध <i>की</i> लमीं	में निम्न लिकि त मदेव उनकी मा	यात होती जन्म
	,.	(सार्वेजनिक सूचना सं.			100 बगटन यार्न	1 115 कि ग्रा.	नार्-नाकृत आस्ति
		29-6-95 द्वारा जोड़ा			हाइड्रोलिन पैराम्साइड	0.02 कि.ग्रा.	
					सापटनिंग ऐ जैंद	0 01 कि.ग्रा	
				7.	भाष्टिकल व्हाइटनिंग एजेंट (100% गक्ति)	०. ००३ कि .ग्रा.	
	900 व 901	विविध उत्पाद कम सं.	63	इस	प्रविष्टि में निहित मानदण्डों	को निम्नसिख्यित द्वारा प्रसिस्थापि	त किया जाए
	नोम	 निर्याम मुद	· भाक्रा	नाम	्र <u> </u>	 मात्रा	म ल्य
							स योजन
)	(2)		(3)		(4)	(5)	(
 3.	 प्रालिएस्टर सिक	ः	100 गज	 1. प्रालि	- ·- ·· -· ग्एस्टर् मोनो-फिलामेंट	 0 . 385 कि . ग्रा	
,,	विभिन्न माइजो	· ·	(।. s कि. +		लिएस्टर टक्सचर्ड यार्न	0.760 कि.ग्रा.	
	THE CHEST	•	2 <mark>.0 भार</mark>		लागुम्दर ध्रो ड	0.140 कि.ग्रा.	
			युक्त)		लिएस्टर फ्लैट	0.170 कि.ग्रा.	
			a- '/		क अ न्तॉप	0.350 कि.ग्रा.	
					ाक्सी पेन्ट् म	0.030 कि.ग्रा.	
	·				तिर. विर	0.010 कि.ग्रा	
				s. (य		0.030 कि.ग्रा.	
					 टम टॉप स्ट्रिप्स	0.045 कि.भा.	
,				71	- 1 mil 1 m 1		

· . . . - - - - - सार्वजनिक सूचना संख्या

दिन।क

उपावन्ध "ख" रसाप्रत एवं सम्बद्ध उत्पद

कम	 नियान मद		 श्रायान मद		* मध्य
н.	नाम	मावा	नाम	मावा	सर्याजन
1	2		.1	 e	
		3	• •		6
171.	। ब्राउन प्रयुस्ड एल्यूमीनियम क्राक्साइङ	। मी.	 केल्सीनेड आक्साइड 	2 । ४१ मी. टन	
		टन	 ग्रेफाइट इलीस्ट्रीड्स 	12,566 किया.	
1715	मैलाथीयन 57 ° ई मी	। किया.	ा. मैलारक एन≽ाइपुःइप्र	0 . 2 1 2 कि आ .	
			 फास्फीरस पेट्स सल्फाइड 	0.274 作歌.	
			2. मेथानीत	0.174 किया.	
1716	एप्रानमार्गा, १६५ त	1 तिस्रा .	 प्रापीलीन 	0 . ड 1 किय्रा ०	
1710	1. (24) 4.4.1. (2. (8.8) (4.	111/81.	2. पयुत्र आंयल	०, ४१ किया. २. ५ किया.	
			2. अनुभ जावण 2. लाइम	2. च फामा. 1. 268 किया.	
				1.208 (11)41.	
	टिप्पणी : उपरोक्ष्म मानदण्ड यदि पूर्व मा		गए ही तो. 24-12-96 तक मान्य है।		
1717	मेटा टोल्यूडाइन	1 फिग्रा.	r. मैटा नाइट्रोटोल्यृन	1 . 42 किया .	
1718	एमपीर्सल्तीन सोडियम स्टेराइल	। किया.	ा 6 ण्पी एं या	1. ८ किया.	
		•	2 (1) पेन, जी_	1. 496 किया,	
		·	1. (2) पेन जी एमीईस	1.238 ग्राम	
			 पिबोलायल क्लोराइट 	0.45 किया.	
			 2, 6 इस्टीडेन 	0.0103 किया.	
			 2, ईथाइल हैक्सानायक एसिड 	0.024 किया.	
			 द्रि-ईथाइल एमाइन 	 303 किया. 	
			 मिथाङ्लीन क्लांराइड 	2 , 5 2 किया .	
			 क्षी भ्रत्का फिनाइस क्लाइसीन बेस 	0 . 569 किया .	
			 ईश्राइल एसीटी एसीटेंट 	0 . 172 किया.	
			9. सोडियम थियो	0.311 किया.	
1719	फिनाइल डायमिनो इथाइलफानन	1 किया.	 ओ निट्री एनीलीन 	2.042 किया.	
	थ्रिडीनियम त्रोमाइड		2. एन प्रोपेनोल	13.00 किया.	
			2 मिथाइल इथाइल	2.00 किया.	
			 डार्डिमिथाइल मल्फाक्साइड 	4.75 किया.	
			5. सिद्रिक ए सिड या	1.24 किया.	
			टारटेरिक एसिड	0.62 किया.	
			 पोटाशियम कार्बोनेट 	3.00 किया.	
			 टार्ट बुटाइल एल्काहल 	2.00 किया.	
			8. टिन भेदल	0.737 किया.	
			 उाईमिथाइल फार्मामाइड 	3.75 किया.	
			10. टेट्टा हाष्ट्रजीपृरन	2.50 किया.	
			11. पी नाइट्रो टोल्यून	5.00 किया.	
			 इाइथियोनाइट या मीडियम 	0 . 100 किया	
			हाइड्री सल्फाईट		
1720	लो-टेंपरेचर कार्बन मोनोक्साइड कन्वर्णन	। मीं.	1. जिक्क	250 किया.	
	कटेलिस्ट जिसमें जिक ३५% और कांपर	दन	2. कॉपर	३०० किया.	
	30% हो ।		 संगल ग्रेड एल्यूमिना 	97 किया.	
1721	3 नाइट्री 4 क्लोरी बेन्जीइक एगिड	1 किग्रा.	 4 भनोरो टोल्यून 	0 770 किया.	
1722	फारफोरस पेटा-बनो।सङ्ह	1 जिसा.	 सफेद पीला फारफोरम 	0 . 15 कियो .	
			·		

	0		4	5	6
	2 	3			
23	पालिएस्टर स्टैपल फाइबर (ब्लैक, डी एम टी	। किंग्रा.	 डाई-मिथाइल टेरीफबालेट 	1.000 किया,	
	म्द में) जिसमें 1.8% कार्बन ब्लैंक हो।		 मोनोइयाइलीन ग्लाइका त 	०. 57० किया.	
	. •		 कार्कन ब्लैक 	0 .0184 किया.	
			 एन्टीमनी द्रिमामनाइड 	0.0007 किया.	
			 डाईइथाइलीन ग्लाइकोल 	0.0045 किया.	
			 ट्राईक्थाइलीन ग्लाइकोल 	0 . 0099 किया ,	
			 हीट ट्रांसफर फ्लूएड 	0.0050 किया.	
			(डाओयर्म ए/सेतोथर्म 66/		
			टर्मिनल की पी 1)		
			टर्मिनल भी पी 1) 8. स्पिन फिनिश ऑयल	0.0112 किया.	
ाणी	ः 1. स्पिन फिनिश धादल निर्यात के पोत्र	ार्यन्त नि∶शुल्क	 स्पन फिनिश ऑयल 		दरित नही
			 स्पन फिनिश ऑयल मूल्य के 5% से ज्यादा मही होगा और श 	(सका मूल्य श्रन्थ मर्दा को स्थानार	तरित नही
	. पामीएस्टर स्टैपल फाइबर (ब्लैक, 1	ार्यन्तः निःशुल्क . किग्राः.	 स्पन फिनिश ऑयल 		दरित नही
			8. स्पिन फिनिश ऑयल मूल्य के 5% से ज्यादा मही होगा और श 1. पी टी ए	सका मूल्य भ्रन्य मर्दाको स्थानार 0.920 किया.	तरित नही
	. पालीएस्टर स्टैपल फाइबर (ब्लैक, 1 पी टी ए हट से) जिसमें 1.6%		8. स्पिन फिनिश ऑयंत मृत्य के 5% से ज्यादा नहीं होगा और श 1. पी टी ए 2. मोनोइयाइलीन ग्लाइकोल	सिका मूल्य अन्य मर्दा को स्थानार 0.920 किया. 0.370 किया.	तरित नही
	. पालीएस्टर स्टैपल फाइबर (ब्लैक, 1 पी टी ए हट से) जिसमें 1.6%		 ह. स्पिन फिनिश ऑयल मूल्य के 5% से ज्यादा मही होगा और श पी टी ए मोनोइथाइलीन ग्लाइकोल कार्यन ब्लैक 	(सका मूल्य अन्य मर्दो को स्थानारू 0.920 किया. 0.370 किया. 0.0184 किया.	तरित नही
	. पालीएस्टर स्टैपल फाइबर (ब्लैक, 1 पी टी ए हट से) जिसमें 1.6%		 ह. स्पन फिनिश ऑयल मूल्य के 5% से ज्यादा मही होगा और इ पी टी ए मोनोइवाइलीन ग्लाइकोल कार्यन ब्लैक एस्टीमनी ट्रिप्राक्साइड डाई-ईयाइलीन ग्लाइकोल 	(सका मूल्य अन्य मर्दो को स्थानारू 0.920 किया. 0.370 किया. 0.0184 किया. 0.00067 किया.	तरित नहीं
	. पालीएस्टर स्टैपल फाइबर (ब्लैक, 1 पी टी ए हट से) जिसमें 1.6%		 8. स्पिन फिनिश ऑयल 5 मूल्य के 5% से ज्यादा मही होगा और ह 1. पी टी ए 2. मोनोइथाइलीन ग्लाइकोल 3. कार्यन ब्लैक 4. एन्टीमनी ट्रिधाक्साइड 	(मका मूल्य श्रन्थ मर्दो को स्थानात्व 0.920 किया. 0.370 किया. 0.0184 किया. 0.00067 किया. 0.00990 कि.ग्रा.	तरित नही

टिप्पणी : स्पिन फिनिश क्रायल का भूल्य नियान के पोत पर्यन्त निः गुल्क मृत्य क 5%, से क्रीधक नहीं होगा और यह मृत्य करय नदी को स्थानीन्तारत नहीं होगा ।

सार्वजनिक सूचना संख्या

दिनांक

उपाबन्ध "ग"

इलैक्ट्रोनिक उत्पाद

कम सं.		निर्यात मद		भायात मद		मूल्य
	नाम		मात्रा	नाम	मात्रा	सयोजन
1	2		3	4	5	6
79. 1	 सिग्नल ट्रास्फार्मर		100 नग		101 नग	
	शक्ति)			2. निक्कल बेम लेमिनेशन	656. 5 ग्राम	
	,			 कॉपर वाइंडिंग वायर (सेल्फ मोल्ड- 	267.65 ग्राम	
				रिंग/सेल्फ बांडिंग इन्स्लेटिंड या इने-		
				मरुड कॉपर वायर)		
				 रिलेबेंट प्लास्टिक यैकिंग ट्यूब, पित्म 	नेट-ट्-नेट	
				सहित (दो एण्ड पिन्स, प्रति ट्यूब)		

मार्वजनिक सूचना संख्या

दिनांक

उपाबन्ध "ध"

इंजीनियरी उत्पाव

कम सं.	.– निर्यात मद		- —————- भ्रायात मव		· मूल्य
	नाम	मान्ना	नाम	मान्ना	संयोजन
1	2	3	4	5	6
1665.	टिन-प्लेटिड एच डी एच सी कॉपर बस बार या इलक्ट्रोप्लेटिक ग्रेड टिन प्लेटिड कॉपर बस बार्स या टिन्नड कॉपर स्ट्रिप्स पलेट्स	1 मी. टन	1. कॉपर वायर बार्स/इन्गॉट्स	1.05 मी, टन	

1	2	3	-1	5	——- <u>-</u>
1666.	सी आर जी पी/जी नी पीट्स/स्ट्रिपा/ 0.12 एस एम मोटाई याते वाइट कॉयस्स, जिसमें 120 ग्राम की प्रतिवर्ग मीटर की दर से जिक कोटिंग लगी हो	1 मी. टन	 नौति श्रलीए हाट रोत्ड स्टील गीट्स/ स्ट्रिप्स/याश्ड कांग्रल जिक 	1.118 मी. टेन 118.945 किया.	35
1667.	भी धार जी पी/जी सी ग्रीट्स/स्ट्रिप्स/ 0.13 एमएम मोटाई बाले बाइड कॉयल्स, जिसमें 120 ग्राम की प्रतिवर्ग मीटर की दर में जिक कोटिंग लगी हो।	1 मी. दन	 नौन प्रांताए हाट गोल्ड स्टील गोट्ग/ स्मिप्स बाइड कॉयरस जिंक 	1.118 मी. टन 110.757 किग्रा.	35
1668.	·	1 मी. टन	 नॉन ग्रलाए हाट गेल्ड स्टील शीट्म/ स्ट्रिप्म/याइंड कॉय्य्म जिक 	1.118 मी. टन 103.624 किची.	35
1669.	भी धार जी पी/जी भी शीट्स,स्ट्रिम/ 1.01 एम एम मोटाई बाल बाइड कॉयल्स जिसमें 120 ग्राम की प्रतिवर्ग मीटर की दर से जिक कोटिंग लगी हो	1 मी. टन	 ताँन घलाए हाट रोडल्ड स्टील सीट् स्ट्रिप्स/वाइड कॉयस्स किंक 	च/ 1.118 एम.टी. 15.693 किया.	35
1670.	मी आर जी पी/जी मी णीट्स/स्ट्रिंग्स 1.02 एम एस मोटाई वाले साइप्ट कॉयस्स, जिसमें 130 ग्राम की प्रति वर्ग मीटर की पर से जिक कीटिंग लगी हो) मी टन	 नॉन श्रलाए हाट रोल्ड रटील शीट्स स्ट्रिप्स बाइड कॉयल्स जिक 	1.118 एम हैं। 15.511 किया.	35
1671.	सी ब्राप्ट जी पी/बी सी मीट्स/स्ट्रिस/ 1.03 एम एम मोटाई वाल वाइड कॉयल्स, जिसमें 120 ग्राम की प्रति वर्ष मीटर की दर में जिक कोंटिंग लगी हो।	1 मी. टन	ा नॉन ग्रांसाए हाट रोल्ड स्टील णीटम, स्ट्रिप्स/जाइड कॉबल्स 2. जिंक	/ 1.118 एस टी 15.393 किया.	3.5
1671.स्	मी ब्राप जी पी/जी सी शीटम/स्ट्रिप्स 1.04 एम एम मोटाई वाले आइड कॉयल्स, जिसमें 120 ब्राम की प्रतिवर्ग मीटर की दर से जिक कोटिंग लगी हो	ामी. टन	 नॉन ग्रलाए हाट रोत्ड स्टील शीट्स स्ट्रिप्स/वाइड कॉयल्स जिक 	/ 1.118 एम टी 15 247 किया.	35
1672.	मी ग्राप जी पी/गी सी गीट्स/स्ट्रिप्स/ 1.05 एम एम मोटाई वाले बाइड/ कॉयरुस जिसमें 120 ग्राम की प्रतिवर्ग मीटर की दर से जिक कीटिंग सभी हो	1 मी. टन	 नौन झलाए हाट रोल्ड स्टील ग्रीट्म/ स्ट्रिप्स/बाइड कॉयल्स जिक् 	1. 118 एम टी 15. 104 किया,	35
1673.	नी भार जी पी/जी मी शीट्स/स्ट्रिप्स / 1.06 एम एम मोटाई वाले बाह्ड कॉयल्म, जिसमें 120 ग्राम की प्रति वर्ग मीटर की दर से जिक कोटिगलगी हो	। मी. टन	 नॉन श्रलाए झाट रोल्ड स्टील शीट्स स्ट्रिप्स /वाइड कॉयन्स जिक 	/ 1.118 एम टी 14.963 किया,	35
1674.	मी ध्रार जी पी/जी मी घीट्म/स्ट्रिप्म/ 1.07 एम एम मोटाई वाले बाइड कायल्म, जिसमें 120 ग्राम की प्रतिवर्ग मीटर की दर से जिक कोटिय लगी हो	1 मीं. टन	 नॉन भ्रलाए हाट रोल्ड स्टील शीट्र स्ट्रिप्स/वाइट कॉयल्स जिक 	/ 1.118 एम टी 14.825 किया.	35
1675.	सी ग्रार जी पी/जी सी गीट्स/स्ट्रिप्स/ 1.08 एस एम मोटाई वाले बाइड कॉयल्स, जिसमें 120 ग्राम की प्रति वर्ग मीटर की दर से जिंक कोटिंगलगी हो		 नौन श्रलाए हाट रोल्ड स्टील शीट्स/ स्ट्रिप्स/याइड कॉयल्स जिक 	1 118 एम टी 14.690 फिला	35

1	2	3	964 - 1 June 1927 - 1	5	6
1676.	सी धार जी पी/जी सी घीट्स/स्ट्रिप 1.09 एग एम मीटाई याने बाइड कॉबन्स, जिसमें 120 ग्राम की प्रतिव मीटर की दर से जिक कॉटिंग लगी ह	र्ग	 नान ग्रलाए हाट रोल्ड स्टील भीद्स/ स्ट्रिप्स/बाइड कॉयल्स जिक 	1.11% एम टी 14.557 किन्रा	२ ६
1677	सी भ्राप्त जी पी/जी सी शीट्स/स्ट्रिप्स/ । । एस ऐस सीटाई बोले बाइड	े भी दन	 नीन अलाए हाट रोवड स्टील णीट्स/ रिट्टास/बाइड कॉयव्स 	1 118 एम टी 14 426 किन्रो.	3.5
	कॉयल्स, जिसमें 120 ग्राम की प्रति व मीटर की दर में जिंक कोटिंग लगी ही		2. সিক	14 426 किया.	
1678.	सी हार जी पी/जी सी शीट्स/स्ट्रिस/ 1 11 एम एम सीटाई वाले वाइड	1 मी. टन	 नॉन धनाए हाट रोव्ड स्टील शीट्स/ स्ट्रिप्स/बाइड कॉयव्स 	ा.११८ एम टी	3.5
	कॉयल्स, जिसमें 120 ग्राम की प्रतिवर्ग मीटर की दर में जिक कोटिंग लगी हो		2 阿 布	14 298 किया.	
1 6 7 9.	मी ब्रार जी पी जीसी शीट्स स्ट्रिप्स 1 12 एम एम मीटाई बाले बाइड कॉबल्स, जिसमें 120 ग्राम की प्रति वर्ग	1 मी. टन	ा. नॉन अलाए हाट रोल्ड स्टील शीट्स/ स्ट्रिप्स/बाइड कॉयल्स	1.118 ल्म टी	35
	मीटरकी दर से जिंक कोटिंग लगी हो		2. जिक	14.172 एम टी	
1680	भी ग्रार जी पी भी मी णीट्स स्ट्रिप्स 1 13 एम एम मोटाई वाल आहर	ार्माटन	। नौन ग्रलाए हाट रोल्ड स्टील गीट्स/ स्ट्रिप्स/बाडक कॉयल्स	1.118 एम टी	3.5
	कांयल्स, जिसमें 120 ग्राम की प्रतिवर्ग मीटर की दर में जिक कोटिंग लगी ही		2. जिंक	14.019 किया.	
1681.	मी ग्रार जी पी/जी सी शीट्स/स्ट्रिय/ 1.11 एस एस मोटाई वाले बाइड	। मीटन	 नॉन भ्रलाए हाट राल्ड स्टील गीट्ग/ स्ट्रिप्स/वाइड कॉयल्स 	1.118 एस टी	,4 5
	कॉयल्स, जिसमें 120 ग्राम की प्रतिवर्ग भीटर की दर से जिंक कीटिंगलगी हो		2. সিক	13 927 किया	
1682.	120 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिक कीटिंग याले । 15 मी.मी. मीटे मी.ग्रार	1 मी. टन	 नांन एलायग्र झाट रीतर स्टील शीट्म/ स्ट्रिस/बाइड आयत्म 	1.18 मीं. टन	35
	जी . पी ./जी [!] सी . शीट्स/स्ट्रिप्स/बाइड कायल्स		्र जिंक	13 807 किया.	
1683.	120 ग्राम प्रति वर्गे मीटर जिक कॉटिंग बॉर्ने 1.16 मी. मी. मीटे	⊥ मी. टन	 नॉन एल।यस हाट रोल्ड स्टील गीट्स/ शीट्स/स्ट्रिप्स/वाइड कायल्स 	1.118 मी. टन	35
	र्सा. भ्रार. जी. पी./जी. सी. शीट्स/स्ट्रिप्स/बाइड कायल्स _.		2- जिक	13 690 किया.	
1684.	120 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिन कोटिंग वाले 1.17 मी. मी. मीटे	ामी, टन	1. न.नं एलायग हाट रोल्ड म्टोल / भाट/ स्ट्रिस/याज्ञ का⊿ल्व	1.11९ मी, दन	3.5
	र्माः धारः, जीः पीः./जीः मीः. गीट्स/स्टिप्स/वाइड कायस्म		2. जिंक '	13.574 किया.	
1685.	120 ग्राम प्रति वर्गमीटर जिस वृद्धिय वृत्ति 1.18 मी. मी. मोटे	1 मी. टन	 नान एलायम हाट रिल्ड स्टं.ल शिद्स/रिक्स/बाहद कायरम 	1, 118 मीं, टन	35
	र्गा. धार, जो. पी. /जी. मी. र्णाट्स/स्ट्रिस/वाइड कायल्स		2 জিক	13.461 विद्याः	
1686.	130 ग्राम प्रति वग सीटर जिक्ष कॉटिंग वाले. 1.19 मी. मी. मेंटिं	1 ਸੀ।, ਫਜ	 तत्त एल।यम झाट रॉक्ट स्टीन णाट्म/स्ट्रिप्/वडड काकम्स 	1.118 मी, दन	35
	सी. आर.जो. पो./जी. सी. गीदस/स्ट्रिप्स/ वाइड कायल्स		2. বিক	। ३,३४ ७ कि ग्राः	

- 1		3	<u> </u>		:::::::::::::-
1687.		 1 मी. टन	 नाम एलायम हाट रोल्ड स्टील मीट्न/स्ट्रिम/बाइड कायल्स अक 	1.118 मी. टन 13.239 किया.	35
1688) 20 ग्राम प्रति वर्ग मीटर भिक्ष कोटिंग वाले 1, 21 मी , मी मोटे मी , भ्राप, जी , पी , /जी , सी , मीटम/स्ट्रिप्स/बाइड कायल्स	1 मी टन.	1 नीन एलायम हाट रोल्ड स्टोल मीट्स/स्ट्रिस/वाइड कायल्स 2. जिंक	1.118 मी. टन 13.131 किया.	35
1689	120 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिक कोटिंग वाले 1.22 मी. मी. मीटे मी. ग्राप. जी. पी./जी. मी. कीट्स/स्क्रुस/वाइड कास्स	ामी, टन	1 नान एलायस हाट रॉल्ड स्टील भोट्म/स्ट्रम/बाइइ कायल्स 2. जिक	1. 118 मी. दन 13 025 किया.	3.5
1690.	120 प्राप्त प्रति वर्ग मीटर जिक्क कॉटिंग वाले 1,23 मी. मी. मीटे मी. प्राप्त जी. पी./जी. मी. मीट्स/स्ट्रिप्स/वाष्ट्रक कायल्स	1 भी. टन	 नान एलाअस हाट रोल्ड म्टीन प्राट्स/स्ट्रिम/बाइड कथल्म जिक 	1.118 मी. टन 12.920 फिग्रा.	35
1691.	120 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिक्क कोटिंग वाले 1.24 मी. मी. भीटे मी. झार. जो. पी./जी. मी. मीट्स/स्ट्रिप/काइड कायल्स	ामी. टन	 सान एलायस हाट रैं/ल्ड स्टील मी:ट्र्स/स्ट्रिप्स/थाइड कायल्स जिक 	1.118 मी. टर्न 12.817 किया.	35
1692.	120 ग्राम प्रति वर्ग मीटर भिक्ष कोटिंग बाले 1.25 मी. मी. मीटे भी. घार. जी. पी./जी. मी. सीट्स/स्ट्रिफ/वाइड कायल्स	1 मीं. टन	 नान एलायस हाट रोल्ड स्टील गीट्म/स्ट्रिम/वाइड कायल्स जिन 	1, 118 मी० टन 12,716 किया.	35
1693	120 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिक कोटिंग वाले 1.26 मी. मी. मोटे सी. आर. जी. पी /गी. मी. मीट्म/स्ट्रिप्स/वाइड कायत्म	। मीं. टन	 नान एलायस हाट रेल्ड म्टीम पीट्स/स्ट्रिप्स/बाइड कायन्स जिक 	ा, 118 मी, टर्म 12.616 किया.	35
1694.	120 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिक कॉर्टिंग वाले 1.27 मी. मी. मेंटे सी. भार जी. पी./जी. मी. गीट्स/स्ट्रिम/बाइड कायल्स	। मी. टर्न	 नान एलायम हाट रोल्ड स्टील पिट्म/स्ट्रिप्म/बाइड कीयल्स जियः 	1.118 मी. टन 12.518 किया.	35
1695.	120 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिल्ल कोटिंग वाले 1.28 मी. मी. मोटे सी. भ्राप. जी. पी./जी. मी. गीट्स/स्ट्रिप्स/बाइड कायल्स	1 मी. टन	 नान एलायस हाट रोल्ड स्टील गीटस/स्ट्रिप्स/बाइड कायत्म जिकः 	1,118 मी. टन 12.422 निग्ना.	35
1696.	120 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिंक कॉटिंग वाले 1.29 मी. मी. मोंटे सी. ग्रार. जी. पी./जी. सी.	1 मी. दन	 नाम एलामस झाट रोल्ड स्टील शीट्स/स्ट्रिप्स/बाइड कावल्स जिच 	1,118 मी, टन 12,326 फिग्रा,	35
1697.	र्णाट्स/स्ट्रिप्स/बाइड कायत्स 120 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिक कोटिंग वाले 1,30 मी. मी. मोटे मी. मार. जी. पी./जी. सी. श्रीट्स/स्ट्रिप्स/बाइड कायत्स	1 मी. टन	 नान एलायस हाट रोल्ड टील शीट्म/स्ट्रिप्स/वाइँड कायल्स जिक 	1.118 मी. टन 12.233 किम्रा.	35
1698.	गोट्स/स्ट्रुप्स/बाइड कायला 120 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिक्ष कोटिंग बाले 1.31 मी. मी. मोटे मी. ग्रार. जी. पी./जी. सी. शोट्स/स्ट्रिप्स/बाइड कायल्स	1 मी. टन	 नाम एलायम हाट रोल्ड स्टील शीट्म/स्ट्रिप्म/बाइड कायल्स जिक 	1.118 मी. टग 12.140 किया.	35

1	2	3	4	5	6
1699	120 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिक कोटिंग वाले 1,32 मी, मी, मोटे सी, श्रार, जी, पी,/जी, सी, शीट्म/स्ट्रिप्स/वाइड कायल्स	1 मी. टन	1. नान एसायम हाट रोल्ड म्टील शीट्स/म्ट्रिप्स/बाइड कायरूस 2. जिन	1.118 मी. टन 12.050 किया.	35
1700.	120 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिंक ' कोटिस वाले 1.33मी. मी. मोटे सी. ग्रार. जी. पी./जी. मी. शीट्म/स्ट्रिम/वाडड कायत्स	1 मी. टन	 नान एलायस हाट रोल्ड स्टील णीट्स/स्ट्रिम/बाइड कायल्स जिक 	1.118 मी. टन 11.960 किया.	35
1701.	120 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिल कोटिंग वाले 1.34 मी. मी. मोटे सी. ग्रार, जी. पी/जी. सी. गोट्म/स्ट्रिप्स/बाइड कायल्म,	1 मी, टन	 नान एलायम हाट रोल्ड स्टील शीर्म/स्ट्रिप्स/वाष्ट्र कायल्म जिक 	1.118 मी टन 11.872 किया.	35
1702	120 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिक कोटिंग बाले 1.35 मी, मी, मोटे सी, ग्रार, जी, पी./जी, मी, शीट्स/स्ट्रिप्स/वाइड कायल्स	1 मी. टन	 नान एलायम हाट रोल्ड स्टील शीट्म/स्ट्रिप्स/थाइड कायल्म जिक 	1.118 मी. टन 11.785 किया.	35
1703.	120 ग्राम प्रति वर्गं मीटर जिंक कोटिंग वाले 1,36 मी. मी. मोटे मी. ग्रार. जी. पी./जी. सी. शीट्म/स्ट्रिप्म/वाहड कायल्स	ामी.टन	 नान ऐलायस हाट रोटड स्टील शीट्स/स्ट्रिप्स/बाइड कावल्स जिक 	1.118 मी. टन , 11.699 किया.	35
1704.	120 ग्राम प्रति वर्गे मीटर जिंक कोटिंग वाले 1.37 मी. मी. मोटे सी. ग्रार. जी. पी./जी. सी. गीट्स/स्ट्रिप्स/बाइड कायरूस	1 मी, टन	 नान एलायम हाट रोल्ड स्टील णीट्स/स्ट्रिप्स/बाहड कायल्स जिक 	ा. 118 मी. टन !!.615 किया.	3.5
1705	120 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिक कोटिंग वाले 1,38 मी, मो, मोटे सी, ग्रार, जी, पी,/जी, सी, शीट्स/स्ट्रिप्स/बाइ कायण्ग	1 मी. टन	 नान एलायस हाट रोल्ड स्टील शीट्स/स्ट्रिप्स/बाइड कायल्स जिक 	1.118 मी. टन 11.531 फिन्ना.	35
1706.	120 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिक कोटिंग वाले 1,39 मी, मी. मोटे मी. ग्रार. जी, पी./जी. मी. भीट्म/स्ट्रिप्स/बाइ इ कायल्स	1 मी. टन	 नान एलायस हाट रोव्ड स्टील गीट्स/स्ट्रिप्स/वाइड कायल्स जिक 	1.118 मी. टन 11.449 किग्रा.	35
1707.	120 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिक कोटिंग वाले 1.4 मी. मी. मोटे] मी. म्रार. जी. पी./जी. मी. गीट्म/स्ट्रिप्स/बाइड कायल्स	1 मी, टन	 नान मृलायस हाट रोल्ड स्टील मीट्स/स्ट्रिप्स/बाइड कायल्स जिक़ृं 	1.118 मी. टन 11.368 किया,	35
1708.	120 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिंक कोटिंग वाले 1.41 मी, मी, मीटे सी, भार, जी, पी,/जी, मी, बीट्स/स्ट्रिप्स/वाइड कायल्स}	1 मी. टन	 नान एलायम हाट रोल्ड स्टील सीट्म/स्ट्रिप्स/वाइड कायल्म जिक 	1.118 मी. टन 11.289 किया,	35
1709.	120 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिंक कोटिंग वाले 1.42 मी. मी. मोटे सी. ग्रार. जी. पी./जी. सी. गीट्स/स्ट्रिप्स/वाहड कायत्म	ामी. टन	 नान एलायस हाट रोल्ड स्टील शीट्स/क्ट्रिप्स/बाइड कायल्स जिक 	1. (18 मी. टन 11.210 किया.	35

1	2	3	4	5	6
1710	 120 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिक कोटिंग वाले 1,43 मी, मी, मोटे सी, ग्रार, जी,पी,/जी, सी, शीटस/स्ट्रिप्स/वाइड कायल्स 	1 मी. टन	 नान एलायस हाट रोल्ड स्टील शीट्स/स्ट्रिप्स/बाइड कायल्स जिक 	1.118 मी, टन 11.132 किग्रा,	35
1711		! मी. टेन	 नान एलायम हाट रोल्ड स्टील शीट्म/स्ट्रिप्स/याइड कायल्म जिक 	1.118 मी. टन 11.056 किया.	35
1712		1 मी, टन	 नान एलायम हाट रोव्ड स्टील गीट्स/स्ट्रिप्स/बाइड कायल्स जिक 	1.118 मी. टन 10.980 किग्रा.	35
1713.	120 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिक कोटिंग वाले 1.46 मी. मी. मोटे सी. ग्रार. जी. पी./जी० सी. गीट्स/स्ट्रिप/बाइइ कायल्स	। मी. टन	 नान एलायस हाट रोल्ड स्टील गीटम/स्ट्रिप्स/वाहड कायल्स जिक्त 	1.118 मी. टन 10.906 किया.	35
1714.	120 ग्राम प्रिंत वर्ग मीटर जिक कोटिंग बाले 1.47 मी. मी. मोटे सी. भ्रार. जी. पी./जी. मी. भीट्म/स्ट्रिम/बाइड कायल्स	1 मी. टन	 नान एलायस हाट रोल्ड स्टील शीटस/स्ट्रिप्स/बाइड कायल्स जिक 	1.118 मी. टन 10.833 कि ग्रा .	35
1715.	120 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिंक कोटिय वाले 1.48 मी. मी. मीटे मी. ग्रार. जी. पी./जी. मी. गीट्म/स्ट्रिप्स/बाइड कायल्स	1 मी. दन	 नान एलायस हाट रोल्ड स्टील मीट्स/स्ट्रिप्स/नाइड कायल्स जिक 	1.118 मी. टन 10.760 किया.	35
1716	120 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिंक कोटिंग आले 1.49 मी. मी. मोटे सी. भ्रार. जी. पी./जी. सी. शीट्स/स्ट्रिप्स/बा द्य कायल्स	1 मी. दन	 नान एलायस हाट रोल्ड स्टील शीट्स/स्ट्रिप्स/बाइड कायल्म जिक 	1.118 मी. टन 10.689 किया.	35
1717.	120 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिंक कोटिंग वाले 1.50 मी. मी. मोटे सी. ग्रार. जी. पी./जी. सी. शीट्म/स्ट्रिप्स/वाइड कोयल्स	1 मी. टन	 नान एलायस हाट रोल्ड स्टील गोट्स/स्ट्रिप्स/बाइड कायल्स जिक 	1.118 मी, टन 10.618 किया.	35
1718.	180 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिक कोटिंग वाले 1.01 मी. मी० मोटे मी. भ्रार. जी. पी./जी. मी. शीट्म/स्ट्रिप्स/बाइड कायल्स	1 मी. टन	 नान एलायस हाट रोल्ब स्टील शीट्स/स्ट्रिप्स/बाइड कायल्स जिक 	1.118 मी. टन 23.365 किया.	35
1719.	180 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिक कोटिंग घाले 1.02 मी. मी. मीटे मी. घार. जी. पी./जी. सी. मीट्स/स्ट्रिप्स/बाइड कायल्स	१ मी. दन	 नान एलायस हाट रोस्ड स्टील गीट्स/स्ट्रिप्स/वाइड कायल्म जिक 	1.118 मी. टन 23.141 किया.	35
1720.	•	1 मी. टन	 नान एलायस हाट रोल्ड स्टील गीट्स/स्ट्रिप्स/वाइड कायल्स जिक 	1.118 मी. टन 22.921 किग्रा.	35
1721.		1 मी. टन	 नान एलायस हाट रोल्ड स्टील शीट्स/स्ट्रिप्स/बाइड कायल्स जिक 	1.118 मी. टन 22.706 कि.मा.	35

		<u></u>			
1		3	4	5 	6
1722.	180 ग्राम प्रति वर्गमीटर जिक कोटिंग वाले 1.05 मी. मी. मोटे मी. ग्रीर जी. पी./जी. सी.	1 मी. टन). नान एलायम हाट रोत्ड स्टील शोट्म/स्ट्रिप्स/बाइड कायत्म 2. जिक	1 118 मी टन 22 494 किया	35
	णीट्म/स्ट्रिप्म/बाइड कायल्म				
1723.	180 ग्राम प्रति वर्गमीटर जिक्क कोटिस वॉले 1,06 मी. मी. मोटे सी. ग्राट. जी. पी./जी. सी.	ामी.टन	 नान एलायस हाट रोल्ड स्टील शीट्म/स्ट्रिम/नाइड कायल्स जिक 	1.118 मी. टन 22 286 किस्रा.	35
	र्णाट्स/स्ट्रिप्स/बाइड कायल्स				
1724	180 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिक बोटिंग वाले 1.07 मी. मी. मोटे	1 मी. टन	। नान एलायस हाट रोल्ड स्टील शीट्स/स्ट्रिप्स/बाइप कायत्स	1.118 मी. दन	.3 5
	सी. श्रार. जी. पी /जी. सी. गीट्म/म्ट्रिप्स/बाइड कायल्म		2. जिक	22.083 किया	
1725	180 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिंक कॉटिंग वाले 1.08 मी. मी. मोटे	1 मी. टेन	 नान एलायस हाट रोल्ड स्टील शीट्स/स्ट्रिस/बाइड कायत्र्य 	1.118 मी. टम -	3.5
	मो , ग्रार, जी , पी ,/जी , सी , शी <i>ट्स/स्ट्रिप्स</i> /बाइड कायल्म		2. জিক্ষ	22.882 किया.	
1726	180 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिक कोटिंग काले 1.09 मी. मी. मोटे	। मी. टन	 नाम एलायस हाट रोत्य स्टील गीट्स/स्ट्रिंग/बाइड कायत्म 	1,118 मी. टन	3 5
	मी. भ्रार. जी. पी./जी. सी. श्रीट्स/स्ट्रिस/बाइड कायल्स		2. जिंक	22.686 किया.	
1727	180 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिला कोटिय जाने 1.10 मी. मी. मीटे	1 मी. टन	 नान एलायम हाट रोल्ड स्टील र्णाटस/स्ट्रिय्स/बाइड सायल्स 	1.118 मीं। टन	ئ بى ت
	र्गाः, प्रारः, जीः, पीः,/जीः, सीः, पीटस/स्ट्रिप्स/बाइड कायस्स		2. जिक	gl. 493 विद्या,	
1728-	180 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिल कोटिंग वाले 1.11 मी. मी. मीटे	1 मी, टन	 नान एलायभ हाट रोल्ड स्टील शिटस/स्ट्रिप/बाइड कायय्म 	1.118 मी. टन	35
	मी, बार, जी, पी, जी, मी. भीटम/स्ट्रिप्स/बाइड कायल्स		2. জিক	21.303 किया.	
1729.	180 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिंक कौटिंग वाले 1.12 मी. मी. मोटे	1 मीं. टन	 नान एलायस हाट रोएड स्टील गोट्रम/स्क्रिप्स/नाइड कायल्स 	1.118 मी . टन	35
	र्साः, धारः, जीः, पीः,/जीः, सीः, भीटस/स्ट्रिप्स/आइड कायत्म		2 जिंक	2.1.116 किया.	
1730	180 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिल कोटिंग जॉले 1.12 मी. मी. मोटे	। मी. टम	िनान एलायस हाट रोल्ड स्टील मीट्स/स्ट्रिस / बाइ४ कायल्स	i. 113 मीं. टन	3.5
	सी. झार. जी. पी./जी. सी. शीट्स/स्ट्रिप्स/यादद कायत्स		2. जिस	20.9313 किया.	
1731	180 प्राम प्रति वर्गमिटर जिल कोटिंग काले 1.14 मी. मी. मोटे	1 मीं. टन	 नान एलायम हाट रोल्ड स्टील शीट्स/स्ट्रिप्स/वाइड कायल्स 	1.118 मी, टन	35
	मा. घार. जी. पी./जी. मी. शिट्म/स्ट्रिप्स/बाइड कायत्स		2. ডিজে)	21.753 निधा.	
1732.	180 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिंक कोटिंग बाले 1.15 मी. मी. मोटे	1 मी. टन	 नान एनायस हाट रोल्ड स्टील शिटस/स्ट्रिप्स/वाहड कायल्स 	1.118 मी. टन	35
	मी. भार. र्जा. पी./जी. सी. शिटस/स्ट्रिप्स/वाइड कायल्स		2 जिला	20.576 किया.	
1733.	180 ग्राम प्रति वर्गमीटर जिंक कोटिंगवाले 1.16 मी, मी, मेरेटे	1 मी. दन	 नान एलायग्र हाट शेल्ड स्टील र्णाटम/न्ट्रिम/बाइड कायल्म 	1.118 मी टन	3.5
	मी. झार. जी. पी./जी. मी. भीटम/स्प्स/नाइड कायल्स		2. जिया	204.03 किथा.	

					
1	2	3		5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
173 t	180 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिंक कोटिंग बाले 1.17 मी मी. मीटे मी. श्राप. जी. पी /जी. भी. शीटस/स्ट्रिम /बाइड कायल्स	. — · ·—· 1 मी. टन	 नान एलायन हाट रोल्ड स्टील भीटरा/िट्रम/बाइड काथल्स अक 	1.118 मी. टन 20 231 किया.	35
735.	180 ग्राम प्रति वर्षे मीटर जिक्क कोटिंग वाले 1.18 मी मी. मीटे मी. ग्रार. जी. पी./जी. सी. णीटम/स्ट्रिप्स/वाइड कायल्स	1 मी. टन	 नान एलायम हाट रोल्ड स्टील गीट्म/स्ट्रिप्म/बाहड कायल्म जिक्क 	1.118 मी. टन 20.063 किया.	35
736.	180 ग्राम प्रिप्त वर्ग मीटर जिंक कोटिंग याले 1.19 मी. मी. मीटे मी. ग्रार. जी. पी./जी. सी. मीट्स/स्ट्रिंग/बाइड कायल्स	1 मी. टन	 नान एलायम पाट रोल्ड स्टील गाँट्म/स्ट्रिन/बाइड कायल्म जिक् 	1.118 मी. टन 19.898 किया.	35
757.	180 ग्राम प्रति यमं भीटर जिल कोटिंग वाले 1.21 भी, मी, मीडे ती, प्रार. जी, पी,/जी, मी, मीड्स/स्ट्रिंग/बाइट कायल्स	2 मी. दन	 नान एलायस हाट रोल्ड स्टील णाटम/स्ट्रिम/बाइड यायण जिक 	t.118 मी. टन 19.725 किया.	3 5
738	180 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिंक कोटिंग बाले 1.22 मी. मी. मीटे मी. ग्रार. जी. पी./जी. मी. कीटस/स्ट्रिप्स/बाहर कायल्स	1 मी. टन	 नान एलायम हाट रोल्ड स्टील शीट्स/स्ट्रिस/बाइड कायल्स किक 	1.118 मी. टन 19.5 75 किया .	35
73 9.	180 ग्राम प्रिंग वर्ग संदिर जिंत कोटिंग बाल 1.22 सी. मी. मोटे मी. ग्रार. जी. पी./जी. मी. फॉटम/स्ट्रिप्स/बाइड कायल्म	1 मी. टन	 नान एल।यम हाट रोव्ड स्टील गीट्स/स्ट्रिप्स/याइड कायल्स जिया 	1.118 मी. टन 19.417 किया.	35
740.	180 धाम प्रति वर्ग मीटर जिंक कोटिंग बाले 1.23 मी. मी. मीटे की. धारे, जी. पी./जी. सी. मीटम/स्ट्रिप्स/वाइड कायल्म	1 मीं. टन	 नान एलायम हाट राल्ड स्टील पाट्स/स्ट्रिप्स कायन्स वाङ्ड जिक्ष 	1.118 मी. टन 19.263 किया.	35
741.	180 प्रास प्रति वर्ग मीटर जिक कोटिंग वर्षि 1.24 मी. भी. मोटे भी. प्रार. जी. पी. पी. सी. शीट्स/म्ट्रिस/बाइड कायत्स	1 मीं. टन	 नान एलायस हाट रोल्ड स्टील पीट्न/स्ट्रिप्स बाइड नायल्स जिक 	1.118 मी. टन 19.110 किया.	35
42.	180 ग्राम प्रति वर्ग-मीटर जिक्क कॉटिंग बाल 1.25 मी. भी. मोटे मी. ग्रार. जी. पी./जी. मी. प्रिट्म/स्ट्रिम्/बाहड कायल्स	। मी. दन	 नान एलायम हाट रोल्ड स्टील गोटम/स्ट्रिप्म/बाइड नायल्न जिन्हें 	1,118 मी. टन 18.950 सिथा.	£ 5
43.	180 ग्राम प्रति वर्गं मीटर जिंद कोटिंग वाले 1.26 मी. मी. मोटे मी. भार, जी. पी. जी. मी. मीटस/स्ट्रिप्स/वाक्ष कामल्स	! मी. टन	 नान एल।यस हाट रोल्ड स्टील णीट्स/स्ट्रिस/नाइड कायल्स जिक 	1.113 मी. टन 18.812 किया.	.35
44.	180 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिक्क कोटिंग बाले 1.27 मी. मी. मोटे सी. ग्रार. जी. पी. जी. मी. गीटस/स्ट्रिप्स/बाइड कायल्स	1 मीं. टन	 नान एलायपे हाट रोल्ड स्टीन भीट्स/स्ट्रिप्स/बाइड कायल्स जिक 	1.118 मी. टन 18.667 किया.	35
45.	,	1 मी. टन	 नान एलायम हाट रोल्ड स्टील गीट्स/स्ट्रिक्स/बाइड कायल्स जिक 	1.113 मी. टन 17.522 किया.	35

: .'				· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1	2	3	4		. 6
1746.	180 प्राम प्रति वर्ग मीटर जिक कोटिंग बाले 1.29 मी. मी. मीटे मी. प्रार. जी. पी./जी. मी. शीट्म/स्ट्रिम/बाइड कायल्म	1 र्मा. टन	 नान एलायम हाट रोवड स्टील गोट्स/स्ट्रिप्स/बाइड नायत्म जिन 	1.118 मी. टन 18 382 किया,	35
1747.	180 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिक कोटिंग वाले 1 30 मी. मी. मीटं मी. घ्रार. जी. पी./जी. मी. गीट्म/स्ट्रिप्म/याडड कायल्स	1 मी. टन	 नान एलायस हाट रोल्ड स्टील शीट्स/स्ट्रिप्स/बाइड कायल्स जिक 	1.118 मी. टन 18.243 किया.	3 5
1748.	180 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिक कॉटिंग वाले 1.31 मी मी. मीटं मी. ग्राट जी. पी./जी. मी. ग्रीट्स/स्ट्रिप/बाब्ड कायल्स	1 मी. टन	 नान एलायम हाट रोल्ड स्टील शाट्स/स्ट्रिप्म/बाइड कायल्स जिक 	1.118 मी. टन 18.106 किया.	35
1749.	180 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिक कोटिय वाले 1.32 मी. मी. मीटे सी. झार. जी. पी./जी. सी. शीट्म/स्ट्रिप/काइड कायल्स	1 मी. टन	 नान एलायम हाट राष्ट्र स्टील शीट्स/स्ट्रिप्स/बाइड कायल्स जिक 	1.118 मी. टन 17.972 किया.	35
1750.	180 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिंक कोटिंग बाले 1.33 मी. मी. मोटे मी. ग्रार. जी. पी./जी. मी. शीट्म/स्ट्रिप्म/वाह्य कायत्स	1 मी. टन	 नान एलायम हाट रोल्ड स्टील गीट्म/स्ट्रिप्प/बाइड कायल्म जिक 	1.118 मी. टन 17.839 किया.	35
1751.	180 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिक कोटिंग वाले 1.34 मी. मी. मोटे मी. भ्रार. जी. पी./जी. सी. शीट्म/स्ट्रिम/बाइट कायल्म	1 मी, टन	 नान एलायस हाट रोल्ड स्टील णीट्स/स्ट्रिप्स/बाइड कायल्स जिक 	1.118 मी. टन 17.708 किया.	35
1752.	180 ग्राम प्रगिवर्ग मीटर जित कोटिंग बाले 1.35 मी. मी. मोटे सी. घार. जी. पी./जी.सी. मीट्म/स्ट्रिप्स/वाइड कायल्स	1 मीं. टन	 नान एलायम हाट रोल्ड स्टील णीट्म, स्ट्रिप्स/वाइड कायल्स जिक 	1.118 मी. दन 15.579 किया.	35
1753.	180 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिंक कोटिंग वाले 1.36 मी. मी. मोटे मी. ग्रार. जी. पी./जी. मी. गीट्स/प्ट्रिप्त/बाहडकायल्स	1 मी. टन	 नान एलायम हाट रोल्ड स्टील मीट्न/स्ट्रिप्स/बाइड कायल्स जिक 	1.118 मी. टन 17.452 फिग्रा.	35
1754.	180 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिंक कोटिंग वाले 1.37 मी. मी. मोटे मी. घार. जी. पी./जी. मी. णीट्म/स्ट्रिप्स/बाइड कायल्स	1 मीं. टन	 नान एलायस हाट रोल्ड स्टील र्णाट्स/स्ट्रिप्स/बाइड कायल्स जिक 	1.118 मी. टन 17.326 किया.	35
1755.	180 ग्राम प्रिप्त वर्ग मीटर जिंक कोटिंग वाले 1.38 मी. मी. मोटे मी. ग्रार. जी. पी. जी. मी. भीट्म/स्ट्रिम/बहुद कायत्स	। मी. टन	 नान एलायस हाट रोल्ड स्टील णीट्स/स्ट्रिप्स/वाइड फायल्स जिक 	1.118 मी. टन 17.203 किया.	35
1756.	180 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिक कॉटिंग बाले 1.38 मी. मी. मोटे मी. घार. जी. पी./जी. मी. ग्रीट्स/स्ट्रिप्स/वाइड कायल्स	ध्मी. टन	 नान एलायम हाट रोल्ड स्टील शीट्स/बाइड/स्ट्रिप्स कायल्स जिक 	ा. । 18 मी. टन । 7. 081 किया.	35
1757.	180 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिक कोटिंग वाले 1.40 मी. मी. मोटे मी. घार. जी. पी./जी. मी. शीट्स/स्ट्रिप्म/बाइंड कायत्स	1 मी, टन	 नान एलायस हाट रोल्ड स्टील मीट्स/स्ट्रिप्स/बाइड कायल्स जिक 	1.118 मी. टन 16 961 किया.	35

	[ব্ৰেণ্ড 1]		भारत का राजपत्र : श्रमाधारण		
1	2	3	4 	5	· 6
1758.	. 180 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिक कोटिंग वाले 1.41 मी. मी. मीटे मी. श्रार. जी. पी./जी. मी. शीट्ग/स्ट्रिप्स/काइड कायल्स	। मीटन	 नान एक्षायम हाट रोवड रटील शीट्स/स्ट्रिस/बाइड कायल्स जिक 	ा 118 मी. टन 16.8 4 3 किया.	35
1759.	180 ग्राम प्रति वर्गमीटर प्रिक कौटिंग वाले 1.42 मी. मी. मोटे सी. ग्रार. जी. पी./जी. सी. शीट्स/स्ट्रिप्स/बाइड कायल्स	1 मी. दन	 नान एलायस हाट रोल्ड स्टील शीट्स/स्ट्रिम/बाइट कायल्स जिक 	1.118 मी. टन 16.726 किया.	35
1760.	180 ग्राम प्रति यर्ग मीटर भिक कोटिंग वाले 1 43 मी. मी. मोटे सी. स्त्रार. जी. पी./जी. सी. शीट्स/स्ट्रिम/बाइड कायल्स	1 मींटन	 नान एलायस हाट गोल्ड ग्टील शीट्स/स्ट्रिप्स/बाइड कायल्स जिफ 	। 118 मी. टन 16.611 किया	3.5
1761.	180 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिक कोटिंग वाले 1.44 मी. मी. मीटे मी. ग्राप. जी. पी./जी. गी शीट्ग/स्ट्रिप्स/वाइड कायल्स	१ मी. टन	 नान एलायस हाट रोल्ड स्टील शीट्स/स्ट्रिम/बाडड कायल्स शिक 	1.118 मी. टन 16 497 फिग्ना.	35
1762.	180 ग्राम प्रति वर्गमीटरजिक कोटिंग वाले 1.45 मी. मी. मोटे मी. ग्रार. जी. पी./जी. मी. शीट्म/स्ट्रिम/बाइड कायल्स	। मी. टन	 नान एलायम हाट रोल्ड स्टील शीट्स/स्ट्रिप्स/याडड फायल्स जिक 	1 118 मी टन 16.385 किग्रा	3 ₹
1763.	180 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिक कोटिंग याले 1.46 मी. मी. मोटें गी. ग्रार. जी. पी./जी. मी ग्रीट्स/स्ट्रिस/बाइड कायल्स	। मी. टन	 नात एलायम हाट रोल्ड स्टील भीट्स/स्ट्रिंग/बाइड कायल्स जिक 	1.118 मी. टर्न 16.275 किया	35
1764.	180 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिक कोटिंग वाले 1.47 मी. मी. मोटे सी. द्यार. जी. पी./जी. मी. शीट्म/म्ट्रिप्स/बाइड कायल्स	। मी. टन	 नान एकायम हाट रोल्ड स्टील गीट्स/रिट्रम/बाइड कायल्स शिक 	1.118 मी. ट्रेन 16.166 किया.	.4.5
1765-	180 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिंक कोटिंग बाले 1.48 मी. मी. मोटे मी. ब्रार. जी. पी./जी. मी. मीट्म/म्ट्रिस/बाइड कायल्स	1 मी. टन	 नान एलायस हाट रोल्ड स्टील पीट्स/स्ट्रिंस/बाइड कायल्स जिक 	1.118 मी टन 16.058 किया.	35
1766.	180 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिक कोटिंग वाले 1.49 मी. मी. मोटे णीट्स/स्ट्रिप्स/बाइड कायल्स	1 मी. टन	 नान एल्(यस हाट रोल्ड स्टीश शीट्स/स्ट्रिप्स/यादड कायल्स जिक 	1.118 मी. टन 15.952 किया.	35
1767.	180 ग्राम प्रति वर्ग मीटर क्रिक कोटिंग वाले 1.50 मी.मी. मीटे सी.धार.ज पी./जी.सी. शीट्म/स्ट्रिप्स/वाइड काट	ì.	 नान गुलायस हाट गोल्ड स्टील शीट्ग/स्ट्रिप्स/बाइड कॉयल्स जिक 	1- 118 मी. टन 15.847 कि.ग्रा.	35
1768.	220 ग्राम प्रति वर्गमीटर जिक्तकोटि वाले 0,15 मी.मी. मोटे सी.भ्रार.जी जी.मी. गीट्स,स्ट्रिम/वाइड कायल्स		ा चान एलायस हाट रो लंड स्टील शीट्स/ स्ट्रिप्स/बाइड कोयल्स	1.118 मी. टन	3 3
			2. जिक	165.724 किया.	
1769.	220 ग्राम प्रति क्यं मीटर जिंक कोटिय बाले 0.16 मी. मी. सोटे सी.भार.जी.पी./जी.सी. शीट्म/ स्ट्रिम/बाइड कायल्स	1मी टन	 नान एलायस हाट रोल्ड स्टील मीट्स/ स्ट्रिप्स/बाइड कायल्स जिक 	1.118 मी. टन 156 908 किंग्रा.	3.5
	 स्ट्रेस्स्रीयाच्या सम्बद्धाः				

16	THE GA	ZETTE OF	INDIA ; EXTRAORDINARY		I—Sec
1	2	3	4	5 5	b
1770.	220 प्रास प्रति वर्ग सीडर जिंक कोटिंग बाले 0.17 सि. सी. सोटे सी. धार.	ामी. टन	 नान एलायस हाट रोल्ड स्टील शीट्स/ स्ट्रिप्स/बाइड कायत्स 	1.118 मी टन	3.5
	जी.पी /जी.मी.णीट्स/स्ट्रिप्स/बाइड कायत्स		2. जिंक	148.983 किया.	
1771.	320 ग्राम प्रति वर्गमीटर जिक्त कोटिंग वाले 0.18 सि.मी. मीटे सी.भ्रार.	। मी. टन	ा - नान एलायस हाट रोल्ड स्टील शीट्स/ स्ट्रिप्स/वाइड कायल्स	ा । । १८ मी टन	35
	जी .पी . /जी .सी . शीट्स/स्ट्रिष्म ंबाध्रद्र कायत्स		2. जिक	141.820 किग्रा.	
1772.	220 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिक कोटिंग बाले 0.19 मि.मी. मोटेसी.चार.	1 मी. टन	 नान एलायस हाट रोल्ड स्टील गीट्म/ स्ट्रिप्स/बाइड कायल्स 	1.118 मी. टन	35
	जी .पी . /जी .सी . शीट्स/स्ट्रिप्स/बाइड कायत्स		2. সিক	135.314 किया.	
1773.	220 ग्राम प्रतिः वर्ग मीटर जिक कोटिंग वाले 0 . 20 मि .मी . मोटाई के सी .घार		 नान ध्रलायज हाट रोल्ड स्टील शीट्स/ रिद्रुप्स/वाइड कायल्स 	1. । 18 मी . टन	3.5
	जी .पी . /जी .सी . शीट्म/स्ट्रिप्स/वाहड कायल्स		2. जिंक	129.379 किया.	
J 7 7 1	220 ग्राम प्रति वर्गमीटर जिंक कोटिंग वॉल 0.21 मि.मी. मोटाई के	1 मी. दन	।. नान घलायज हाट रोल्ड स्टील शीठ्म/ स्ट्रिप्स/वाहड - कायल्स	1. । 18 मींटन	3.5
	र्सा. घ्रार.जी.पी./जी भी. शीट्स/ स्ट्रिप्स/बाइड/काथल्स		2 जिंक	123.943 फि.ग्रा.	
1775	220 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिक्त कॉटिंग वाले 0,22 सि.मी. मोटाई के सी श्रार.	ामी. टन	 नान श्रवायज्ञ हाट रोत्ड स्टीत प्रीट्स/ स्ट्रिप्स/वाइड कायल्स 	1. 1।शमी.टन	3.5
	जी.पी /जी.मी. णीड्म/स्ट्रिप्स/वा ष्टप कायल्म		2. जिक	118 945 कि गा.	
1776.	220 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिक्क कोटिंग याले 0 23 मि.मी. मोटाई के	1 मी. टन	 नान ग्रमायज हाट रोल्ड स्टील गीट्स/ स्ट्रिप्स/वाइड कायल्स 	1. 148 मी. टन	35
	मी : भ्रार : जी :पी : /जी :मी : भीट्म/ स्ट्रिप्स/वाइद्र/कायल्स		2. निक	114.331 कि.ग्रा.	
1777.	वालं 0.24 मि.मी. मोटाई के मी.	1 मीं. टन	 नान प्रलायज हाट रोल्ड स्टील शीट्स/ स्ट्रिपा/याइड कायल्स 	1. ।।8 मी. टन -	35
	धार. जी.पी./जी.सी. णीट्स/स्ट्रिप्स/ वाइड कायल्स		2. সিক	110.068 कि.घा.	
1778.	वाले 0.25 मि.मी. मोटेसी.ग्रार.ची.		. नान एलायस हाट रोल्ड स्टील णीट्स/ स्ट्रिप्स/बाइड कायल्स	1.18 मी. टन -	35
	र्पा./जी सी. णीट्स/स्ट्रिप्स/बाइड कायल्स	2	2. जिम्	106. 109 कि .ग्रा.	
1779.	कोटिंग बाले 0,26 सि.मी. मोटे		नान एलायम हाट रोल्ड स्टील शीट्स/ स्ट्रिप्स/वाइड कायल्स	1- 18 मी , टन	3.5
	सी. घार.जी.पी./जी.सी. णीट्स/ स्ट्रिप्स/याद्देशकायत्स	2	2. সিক	102.424 किया.	
1780.	बाले 0,27 मि.मी मोटेसी.घार.	नी. टन 1.	नान एलायस द्वाट रोहड स्टील गो ट्स/ स्ट्रिप्स/बाइड कायन्स	1.18मी. टन	3 5
	जी .पी . /जी .सी . शीट्स/स्ट्रिप्स/वाहड कायल्स	2.	जिक	98.987 कि.ग्रा.	

1	2	3	4	5	6
1781.	220 ग्राम प्रति वर्गमीटर जिंक कॉटिंग 1 यांने 0.28 मि.मी. मीटे मी.ग्रार. जी.पी./जी.सी. शीट्स/स्ट्रिस/थाइट कायल्म	मी , टन	 नान एलायम हाट रोल्ड स्टील शीट्स/ स्ट्रिप्स/बाइड कायन्स जिक् 	1.18 मी. टन 95.773 किया.	35
1782	220 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिंक 1 कोटिंग वाले 0.29 मि.मी. मोटे सी.ग्रार.जी.पी./जी.सी. घीट्म/ स्ट्रिप्स/बाइड कायल्स	मी. टेन	 नान एलायम हाट रोल्ड स्टील गीट्स/ स्ट्रिप्न/वाइड कायल्स जिक 	1, 18 मी. टन 92. 761 किया.	35
1783.	220 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिंक कोटिंग वाले 0.30 मि.मी.मोटे सी.ग्रार. जी.पी./जी.सी. णीट्स/स्ट्रिप्स/वाइड कायरुस	1 मींटन	 नान एलायस हाट रोल्ड स्टील गीट्स/ स्ट्रिप्स/वाइड कायल्स जिक 	1.118 मी. टन 89.933 किया.	35
1784.	320 गाम प्रति वर्ग मीटर जिंक कोटिंग 1 बाले 0.31 मि.मी. मोटे मी.बार. जी.पी/जी.मी. शीट्म/स्ट्रिप्स/याहड कायल्स	भी. टल	 नान एलायस हाट रोल्ड स्टील णीट्स/ स्ट्रिप्न/वाइड कायत्स जिक 	1. 118 मी. टन 87. 272 निया.	35
1785.	220 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिक कोटिंग वाले 0.32 मि.मी. मोटे सी.प्रार. जी.पी./जी.सी. शीट्स/स्ट्रिप्स/वाइड कायल्स	1 मी. इन	 नान एलायस हाट रोल्ड स्टील गीट्स/ स्ट्रिप्स/वाइड कायस्स जिंक 	1. 118 मी. टन 84. 764 किया.	35
1786.	220 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिंक कोटिंग 1 बाले 0.33 मि.मी. मोटेसी.ग्रार. जी.पी./जी.सी. गीट्स/स्ट्रिप्स/बाइड कायल्स	मी. टन	 नान एलायस हाट रोव्ड स्टील शीट्स/ स्ट्रिप्स/वाइड कायल्स जिक 	 118 मी. टन 397 किया. 	35
1787.	220 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिक कोटिंग । बाले 0.34 मि. मी. मोटेसी. श्रार. जी.पी./जी.सी. णीट्स/स्ट्रिप्स/बाइड कायल्स	। भी. टन	 नान एलायस हाट रोल्ड स्टील/मीट्स/ स्ट्रिप्स/याइड कायल्स जिंका 	1.118 मी. टन 80.157 किया.	35
1788.	220 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिंक कोटिंग 1 य घाले 0.35 मि.मी. मीटे सी.ग्रार. जी.पी./जी.सी. णीट्स/स्ट्रिप्स/वाइड कायल्स	मी, टन	 नान एलायम हाट रोल्ड स्टील गीट्स/ न्ट्रिप्स/बाइड कायल्स जिक 	1.118 मी. टन 78.037 किया.	35
1789.	. 220 ग्राम प्रति दर्ग मीटर जिंक 1 कोटिंग बाले 0.36 मि.मी. मांटे मी.ग्रार.जी.पी./जी.मी. गीट्म/ स्ट्रिप्म/बाइडकायल्स	मी. टन	 नान एलायम हाट गोल्ड स्टील शीट्स/ स्ट्रिप्स/वाइड कायल्स जिक 	1.118 मी. टन 76.026 किग्रा.	35
1790.		मी. टन	 सान एलायस हाट रोल्ड स्टील शीट्स/ स्ट्रिप्स/वाइड कायल्स जिक 	1. 118 मी. टन 74. 115 किया.	35
1791.		मी. दन	 तान एलायम हाट रोल्ड स्टील शीट्स/ स्ट्रिप्स/दाइड कायल्स जिक 	1.118 मी. टन 72.299 किन्रा.	35
1792.	220 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिक कोटिंग ा वाने 0.39 मि.सी. मीटेमी.ग्रार. जी.पी./जी.सी.शीट्स/स्ट्रिप्स/बाइड काथल्स	मी. टन	 नान एनायस हाट रोल्ड स्टील शीट्स/ स्ट्रिप्स/वाइड कायल्स जिंक 	1. 118 मी . टन 70. 569 किया .	35

10		·		
· 1	3	4	3	6
1793		। नान एषायस हाट रोल्ड स्टील गीटम/ न्द्रिप्स/बाईड गायलस	1,118 मी. टन	3 5
	श्रारः, जीः, पीः,/जीः, सीः, णीटम/ स्ट्रिप्स्/ताइड कायला	2. जिक	68.920 किया,	
1794	220 ग्राम प्रति अर्थ मीटर जिक्क 1 मी. टन कोटिंग वाले 0.41 मी मी.मोटेगी	 नत्म एलायस हाट रोगच स्टील मीटः स्ट्रिप्स/वाईड कायण्स 	गं/ 1.118 मी, टन	35
	द्यारः जी. पी.जी. मी. पोटन/ स्ट्रिप्स्/वार्षेड कासच्स	2. जिक	67.34 7 निया.	
1795	220 ग्राम प्रति वर्गमीटर जिंक कोटिंग 1 मी. टन थॉने 0 42 मी. मी. मोटे मी. श्रार.	 नान एक्षायम हाट चोल्ड म्टील भीटम/ स्ट्रिप्न/बार्डि कायल्म 	1.118 मी. टन	35
	जी , पी/जी सी , णीटस/ स्ट्रिप्स/बाईड आयल्स	2. जिक	55.843 कि ग्रा.	1
1796.	320 ग्राम प्रति वर्गमीटर जिक्त कोटिंग 1 मी. टन वाले 0.43 मी. पी. मीटे सी.	 नान एलायम हाट रोल्ड स्टील शीटस/ स्ट्रिप्स/याईड कायण्य 	1. साथ भी , टन	3.5
	श्रास् जी पी.जी. मी. णोटस/ स्ट्रिप्स/वार्डक कायल्म	2. জিন্ধ	64.406 किया.	
1797.	220 ग्राम प्रति वर्ग अंख्र जिक 1 मी. टन कोटिंग वाले 0.44 मी. मी. मीटे गी. जी.पी./जी. मी. णीटुम/	 नान एलायस हाट रीव्ड स्टील मीटम/ स्टिप्स/बाईड नायल्स । 	1.118 मी. टन	35
	ष्टार जी पी जी सी शिटसं/स्टिप्स बाईड काय∻स	2. দিখুঁক 5.	3.029 किया.	
1798.	220 ग्रामा प्रति वर्गमीटर जिकक,टिग 1 मी. टन बासे 0.45 मी. मी. मोटे	 नान एलायस हाट रोस्ड स्टील मीटस/ रिट्रास/वार्दड कायल्स 		35
	गी द्वार जो. पीं/जी. ती. पीटस/ स्ट्रिप्स/बाईड कायल्स	2. জিক	61.711 किया.	
1799	220 ग्रामा प्रति वर्ग मीटर जिंक 1 मी. टन कोटिंग वाले 0.46 मी. मी. मोटे मी	 नान पलायम हाट रोल्ड स्टील शीटस/ स्ट्रिप्स/बाईड कायस्म 	1.118 मी, टन	35
	आर. जी. पी. / जी. सी. शीटस्/ स्ट्रिम/आईड कायल्ग	2. जिक	60.440 किया.	
1800.	200 ग्रामा प्रिप्त वर्ष भीटर जिंक की- 1 मी. टन. टिंग वाले 0.47 मी. मी. मीटेमी	स्ट्रिप्स/वाईड कायत्स	1, 118 मी, टन	35
	श्चार. २ जी. पी े / जी. सी. ग्रीटम/ स्ट्रिप्म/वार्डड कायन्स	2. জিদ	59,232 किया,	
1801	220 ग्राम प्रति वर्गमीटर जिंक कोटिंग 1 मी. टन बाले 0.48 मी. पी. मोटे मी.	स्ट्रिप्स/वाईड कायःस	1.118 मी. हन	35
	श्रार. जी. पी./जी. सी. शीटम/ स्ट्रिप्स/वाईड काप्रल्स	2. जिक	5८,०८६ फिग्रा.	
1802.	220 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिंक 1 मी. टन कोटिंग वाल 0.49 मी. मी. मोटे मी. ग्रार. जी. पी./जी. मी.णीट्रम/	िन्द्रप्स/वाईड कायत्स		35
	सार आर पा. /जा. सा.णादुस्/ सिट्रस्स/वाईड कायल्स	2. जिक	56,945 किया.	
1803	200 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिल । मी. टर्न कॉटिंग बाले 0.50 मी. मी. मीटेसी.	 नान एलायम हाट रोल्ड स्टील शीटस् स्ट्रिप्न/वार्षड कायत्स् 	_	35
	भ्रार जी . पी. /जी . सी . णीटम/ स्ट्रिप्स/बार्डड कायन्स	2. जिक	55,867 कि.ग्रा.	

1	2	3	4	5	6
1804.	320 ग्राम/प्रति वर्ग मोटर जिस को टिंग वाले 0.5 मीं, मीं, मोटे मी श्रार जीं, पीं, /जीं, मीं, गींट्स/ म्ट्रिप्स/वाईड कायल्म		 नत एलायस हाट रेल्ड स्टाय गाट रिट्रम्स/वाईट कायल्य जिक 	म्/ 1.118 में), द्वन 54.828 किया	35
1305	320 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिक्ष की- टिंग वाले 0.52 भी. भी. भीटें मी. प्रार. जी. पी. /जी. सी. णीटभ/	1 मी. टन	 नान एलायम हाट रोल्ड स्टील मीट्न/ स्ट्रिप्म/बाइड गांवल्य जिम 	1.118 मी टर 53 828)एमा	35
1896.	हिनुस/बाइड कायल्स 220 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिकको- टिग बाले 0.53 मी. मी. मोटेमी प्रार. जी. पी. /जी. मी. मीटम/		 जात एकावम ब्राट रोल्ड स्टील गोड्स/ स्ट्रिया/वाइड कायल्म । जिका 	1. (18 मीं) टन 52.863 किया.	35
1807.	स्ट्रिस्/बाईड कायल्स 320 ग्राम. प्रति वर्गमीटर जिंक कोटिंग वाले 0.54 मी. मी. मीटे मा. श्राप्त. श्री. /पीशी. मी शीट्म/		 सान एलायम हाट रोव्ड णीटम्/ स्ट्रिक्/बार्टेड काउल्स श्रिक 	1. ११८ मी. टन 51.934 सिक्स.	33
1808.	स्ट्रिप्स/बार्देड कायला 220 ग्राम प्रति वर्गे मीटर जिक कोटिंग बाले 0. 55 मी मी. मोटे मी. ग्रार. जी. पी./घी. मी. गोट्स/स्ट्रिप्स/बाहड	1 भी टन	ः नान एलायस हाट गोल्ड स्टील गीट्स/ - क्रिप्स/बाइड कायल्स 2. जिस	1.118 मी दन. 51.034 फिश्रा	3.5
1809	भायत्म 220 प्राप प्रति वर्ग मीटर जिक कोटिंग वाल 0.56 मी. मी मीटे नो. ग्रार. जी. पी./जी. भी. गीट्ग/	1 भी टन	ैं। नान एलायम होट रॉवड रटीव शोट्स/ रिट्रम/वारड कायन्स ७ जिक	1.118 मी टन. 50.166 विमा	35
1810	स्ट्रिप्स बाइड कायल्स 220 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिक्र कोटिंग बाले 0.57 भी. भी. भीटे भी. श्रार जी. पी./जी.सी. शीट्स/स्ट्रिप्स बाइड	1 मी. टेन	 तात एलायम हाँट रोठड स्टील भोट्स/ स्ट्रिप्स/याहड कायल्म । जिक्त 	1 , 118 मी. इन 19 , 327 कि.मा.	35
1 8 1 1.	कायम्म 220 ग्राम प्रति वर्गे मीटर जिक कोटिंग वर्षे 0,5% मी. मी. मोटे गी. प्रार जी. पी./जी. मी. मीट्ग्/स्ट्रिप्स/बाइड कायम्म	। मी. टन	 नान एयायस हाट रोवड स्ट्रील गोट्स/ स्ट्रिस/बाइड कायान्स जिक्त 	1 118 मी. टन 48 316 किया.	35
1812	220 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिक कोटिरा थाले 0,59 मी. मी. मीटेर्गा. ग्रार,जी. पी. जी. थी. शीट्स//स्ट्रिया/बाइड कायल्म	1 मी. टन	 नाम गुलायम हाट रोवड रटील शोट्ग∫ स्ट्रिप्स∤याङ्य नायल्स र्वजन 	। 118 मी. टन 17,731 सिया.	35
1813	220 ग्राम प्रति वर्गे मीटर जिंक कोटिंग वाले 0,60 मी. मी. मोटे सी. श्रार जी. पी./जी.सी. शोट्स/स्ट्रिप्स वाद्द्र कायल्स	1 मी. टन.	 नान एलायम हाट रोत्ड स्टोन भीट्म/ रिट्मा(काइड कायतम] जिक्त 	1.118 मी दनः] 46.971 रिग्नाः	35
1814		1 मी. टन	 नान एलायस हाट रोस्ट स्टील गीट्स/ स्ट्रिप्स/वाइड कायल्स 2. जिक 	1.118 मी. टन 46.231 सिमाः	35

1	2	3		5	6
181	 220 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिक कांटिंग नाले 0,62 मी. मी. मोटें सी. घार जी. पी./जी. सी. शीट्स/ स्ट्रिप्स थाउट कायल्स। 	1 ਸੀ. ਟਜ	नान एलायस हाट रोल्ड स्टील घोट्र स्ट्रिप्स/या इड क ायल्स जिक	न/ 1.118 मी. टन. 45.521 किया.	35
1816	. 220 ब्राग प्रति वर्ग मीटर जिंक कोटिंग वाले 0.63 मी.मी. मोटे मी. श्रार. जी. पी./जी. सी. गीट्म/स्ट्रिप्स/ बाइक कायल्स।	1 मी. टन	 नोन एखायस हाट रोल्ड स्टील शीट्स् स्ट्रिप्स/याइड कायल्स । जिक 	1.118 मी. टन. 14.829 किया.	3 5
1817	220 ग्राम प्रति यर्ग मीटर जिंक कोटिग वाले 0.64 मीं. मी. मीटेसी. ग्रार. जी. पी.,ंजी. सी. गीट्स/स्ट्रिप्स/ वादद कायल्स ।	1 भी. टॅन	 नान एलायम हाट रंद्ध स्टील/णोट्म/ स्ट्रिप्स/वाइड कायल्म। जिक 	1.118 मी. टन. 44.158 किया.	35
1818	. 220 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जित्र कोटिय वाले 0.65 मी. मी. मीटे सी.ग्रार. जी.पी./जी.सी. मीट्स/रिट्रम/वाइड कायल्स	1 मीं, टन	 नान एलायस हाट रोल्ड स्टील शीट्स/ स्ट्रिस/वाइड कायन्म जिक 	ा. 118 मी. टन 43.507 किया.	35
18 19,		1 मी. टन	 नात एलायस हाट योज्ड स्टील मीट्स/ रिट्रम/बाइड कायाग जिल्ला 	1.118 मी. टन 42.874 किया.	35
1820.	220 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिककोटिंग : बाले 0.67 मी.मी. मीटे सी.ग्रार. जी पी./जी.सी.शिट्स/स्ट्रि/स्वाइड कायल्स		 नौंन एलायस हाट रोल्ड स्टील मीट्स/ स्ट्रिप/बाइड मायल्स जियाः 	1.118 मी. टन 42.260 किया.	35
1821	220 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिंक कोटिंग बाले 0.68 मी.मी. मोटे सी.ग्रार. जी.पी./जी. सी. गीट्स/स्ट्रिप्स/ वाइड कायन्स	1 मीं. टन	 नान एलायम हाट राष्ट्र स्टील शाट्य/ स्ट्रिस /बाइड कांग्रल 2 जिक 	1.118 मी. टन 41.663 किग्रा.	35
1822	220 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिन कोटिंग 1 वाले 0.69 मी.मी. मीटे सी.ग्रार. जी.पी./जी.सी. ग्रीट्स/स्ट्रिफ्/वाइड कायल्ग	मी. टन	 नान एलायस हाट रोल्ड स्टील गीट्म/ स्ट्रिप्स/वाइड कायन्स जिक 	1.118 मी. टन 41.083 किया.	3 5
1823.	220 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिन्न कोटिंग 1 बाले 0.70 मी.मी. मीटे सी.प्रार. जी.पी./जी सी. शीट्म/रिट्र'स/वाइड जायल्स	मी. टन	 नाम एलायम हाट ोल्ड स्टीलशी ट्र/ स्ट्रिप्प/बाइड कामल्स जिक 	1.118 मी. टन 40.519 किया.	3 <i>5</i>
1824.	220 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिंक कोटिंग 1 वाले 0.71 मी.मी. भोटे मी.फ्रार. जी.पी./जी.सी, पीट्म/स्ट्रिम/बाइड कायल्म	र्मी. टन	 नत एकायस हाट गोञ्च स्टीन शीट्स/ न्द्रिम /बाइड कायत्म किक् 	1.118 मी. टन 39.970 किया.	35
1825.	220 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिन कोटिंग 1 बाले 0.72 भी.मी. मीटे मी.प्रार. जी.पी./जी.सी. गीट्म/स्ट्रिप्स/वाइड कायल्स	मी. टन	 नात एलायम हाट रोल्ड स्टील शीट्स/ न्द्रिम/बाइड कायन्य जिक 	1.118 मी. टन 39.435 किथा.	35
	220 आम प्रति वर्ग मीटर जिंत कोटिंग 1 बाले 0.73 मी.मी. मोटे ग्री.आर. जी.पी./जी.मी. भीट्म/स्ट्रिप्स/बाइड कायल्स	र्मा. टन	 नात एकायस हाट गोल्ड स्टीन गोह्स्/ स्ट्रिक्त/बाइड कायल्ग जिक 	1118 मी. टन 38.915 किया.	3 5

2	3	4	5	6
 220 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिक कोटिंग 1 बांच 0.74 मी मी, भोटे मी ग्रार, जी,पी.जी,मी, मीट्म/म्ट्रिम/वाहड मायल्स 	नी टन	 नान एल.यम हाट रोल्ड स्टील शीट्स/ स्ट्रिप्स/वाइड यायल्स शिक्ष 	1.118 मी. टन 38.408 কিয়া,	35
थाले ७.75 मी.मी. मोटे सी.पार. जी.पी./जी.सी. शीट्म/स्ट्रिप्म/वाष्टड ं	भी। टन	 नान एलायम हाट रोज्ड स्टील गीट्स/ स्ट्रिपा/बाइड फायन्स जिकः 	1.118 मीं. टन 37.915 किंग्रा.	35
थाले 0.76 मी.भी. मीटेसी.धार.	मीं. टन	स्द्रिप्य/वादद यायस्स		35
मायान्स	ਜੀ: ਭਾਵ			
वाले 0.77 मी. भी. मोटे सी.मार. जी.भी./जी.सी. शीट्स/स्ट्रिंग/बाहड	या. ७४	स्ट्रिप्स/दाइड काथल्स 2. विका	उत. १६४ किया.	35
	र्मा टन	 न(त एलायप हाट रोल्ड स्ट्रील गोट्स स्ट्रिप्स/वाइड कायल्स जिल्ल 	ा/ 1. I 18 मी. टन 35, 507 किया.	35
बाले 0,79 मी.मी. मीटे की.बार.	र्म≀. टन	स्ट्रिप्स/वा इड कायत्म		35
यायल्म 220 ग्राम प्रित्वर्ग मीटर जिक्क कोटिंग 1	मीं, टन	 गाप एनायम हाट रोल्ड स्टील गीट्स, 		35
बाले ०, ४० मी.मी.मीटसी.आर. जी.पी.जी.सी. भीट्स/स्ट्रिप्स/वाइड कायत्स		स्ट्रिप्स/क्षाइड कामस्म 2. जिया	35 625 किया.	
वाले 0.81 मी. मीं मोटे सी.आर. जी.पी./जी.मी. णीट्म/स्ट्रिप्ल/याइड	मी. इन	 नान एलायस हाट रोव्ड स्टील मीद्र स्ट्रिप्स/बाइड कायल्स जिक 	त/ 1.118 मो. टन ृ 35,200 किया.	35
220 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिंक कोटिंग 1 वाले 0.82 मी.मी. मोटे सी.आर. जी.पी./जी.सी. सीट्म/स्ट्रिप्स/वाइड	मी ,टन	 नान एभादम हाट रोज्ड स्टील सीट् स्ट्रिम/बाइड नाज्यस जिक 	स 1,118 मी. टन 4 785 किंग्रा,	35
220 ब्राम प्रशि थर्ग मीटर जिक्ककोडिंग 1 बले 0.85 मी.मी. मोटे सी.व्यार	र्सा, टन	स्ट्रिया /बाहर कायस्य		35
इ .।यहस	। मीं. टन			
वाक्षे 0.84 मी.मी. मोटेर्साःखार.		स्ट्रिप्स/वाइड कायल्स 2. जिक्	33,983 किया.	35
20 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिला 1	मी. टन	 नान एलायस हाट रोल्ड स्टील गोट्स/स्ट्रिप्स/बाइड कायल्स जिक 	1,118 मी. टन 35,596 कि.ग्रा.	3 5
	. 220 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिल कोटिंग 1 वाल 0.74 मी मी. भोटे मी. थार. जी.पी.जी.मी. यी.ट्म/म्ट्रिम/वाहर कायल्स . 220 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिल कोटिंग 1 याल 0.75 मी.मी. मीटे सी.पार. जी.पी./जी.भी. थींट्म/स्ट्रिप्म/वाहर कायल्म . 220 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिल कोटिंग 1 याले 0.76 मी.मी. मीटे पी.ग्रार. जी.पी./जी.सी. यीट्म/स्ट्रिप्म/याहर कायल्म . 220 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिल कोटिंग 1 याले 0.77 मी. मी. मीटे सी.ग्रार. जी.पी./जी.सी. यीट्म/स्ट्रिप्म/वाहर कायल्म . 220 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिल कोटिंग 1 वाले 0.78 मी.मी. मीटे पी.जार. जी.पी./जी.सी. यीट्म/स्ट्रिप्म/वाहर कायल्म . 220 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिल कोटिंग 1 वाले 0.79 मी.मी. मीटे पी.जार. जी.पी./जी.सी. यीट्म/स्ट्रिप्म/वाहर कायल्म . 220 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिल कोटिंग 1 वाले 0.80 मी.मी. मीटे पी.जार. जी.पी.जी.सी. यीट्म/स्ट्रिप्म/वाहर कायल्म . 220 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिल कोटिंग 1 वाले 0.80 मी.मी. मीटे पी.ग्रार. जी.पी.जी.सी. यीट्म/स्ट्रिप्म/वाहर कायल्म . 220 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिल कोटिंग 1 वाले 0.81 मी. मी.मीटे पी.ग्रार. जी.पी.जी.सी. यीट्म/स्ट्रिप्म/वाहर कायल्स . 220 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिल कोटिंग 1 वाले 0.81 मी. मी. मीटे पी.आर. जी.पी./जी.मी. यीट्म/स्ट्रिप्म/वाहर कायल्स . 220 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिल कोटिंग 1 वाले 0.82 मी.मी. मीटे पी.आर. जी.पी./जी.सी. यीट्म/स्ट्रिप्म/वाहर कायल्स . 220 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिल कोटिंग 1 वाले 0.82 मी.मी. मीटे पी.ग्रार. जी.पी. जीर.सी. यीट्म/स्ट्रिप्म/वाहर कायल्स . 220 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिल कोटिंग वाले 0.84 मी.मी. मीटे सी.ग्रार. जी.पी. जीर.मी. यीट्म/स्ट्रिप्म/वाहर कायल्स . 220 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिल कोटिंग वाले 0.84 मी.मी. मीटे सी.ग्रार. वाले 0.84 मी.मी. मीटे सी.ग्रार. जीर.पी. जीर.पी. जीर.मी. यीट्म/स्ट्रिप्स/वाहर कायल्स	. 220 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिक कोटिंग 1 नी टम वांन 0.74 मी मी. भीटे मी. थार. जी.पी. जी.मी. मीटे मी. थार. जी.पी. जी.मी. मीटे मी. थार. जी.पी. जी.मी. मीटे मी. प्रत. जी.पी. जी.मी. मीटे मी. प्रत. जी.पी. जी.मी. घीट्म/स्ट्रिप्प/वाइड कायल 220 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिक कोटिंग 1 मी. टम यांन 0.76 मी.मी. मीटे मी. प्रार. जी.पी./जी.पी. प्रीट्म/स्ट्रिप्प/वाइड कायल 220 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिक कोटिंग 1 मी. टम यांन 0.77 मी. मी. मीटे मी. प्रार. जी.पी./जी.सी. प्रीट्म/स्ट्रिप्प/वाइड पायलम 220 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिक कोटिंग 1 मी. टम वाले 0.78 मी.मी. मीटे मी. झार. जी.पी./जी.सी. प्रीट्म/स्ट्रिप्प/वाइड पायलम 220 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिक कोटिंग 1 मी. टम वाले 0.79 मी.मी. मीटे मी. आर. जी.पी./जी.सी प्रीट्म/स्ट्रिप्प/वाइड कायलम 220 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिक कोटिंग 1 मी. टम वाले 0.80 मी.मी. मीटे पि. प्रार. जी.पी.जी.सी प्रीट्म/स्ट्रिप्प/वाइड कायलम 220 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिक कोटिंग 1 मी. टम वाले 0.81 मी. प्रीट्म/स्ट्रिप्प/वाइड कायलम 220 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिक कोटिंग 1 मी. टम वाले 0.81 मी. प्रीट्म/स्ट्रिप्प/वाइड कायलम 220 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिक कोटिंग 1 मी. टम वाले 0.85 मी. मी. मीटे सी.ग्रार. जी.पी./जी.मी. प्रीट्म/स्ट्रिप्प/वाइड कायलम 220 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिक कोटिंग 1 मी. टम वाले 0.82 मी.मी. मोटे सी.ग्रार. जी.पी./जी.सी. प्रीट्म/स्ट्रिप्प/वाइड कायलम 220 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिक कोटिंग 1 मी. टम वाले 0.82 मी.मी. मीटे सी.ग्रार. जी.पी./जी.सी. प्रीट्म/स्ट्रिप्प/वाइड कायलम 220 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिक कोटिंग 1 मी. टम वाले 0.84 मी.मी. मीटे सी.ग्रार. जी.पी./जी.सी. प्रीट्म/स्ट्रिप्प/वाइड कायलम 220 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिक कोटिंग 1 मी. टम वाले 0.84 मी.मी. मीटे सी.प्रार. जी.पी./जी.सी. मीट्म/स्ट्रिप्प/वाइड कायलम 220 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिक कोटिंग 1 मी. टम वाले 0.84 मी.मी. मीटे सी.प्रार.	. 220 श्राम प्रशित वर्ष मीटर किक कोटिय 1 ती टल वर्ष ०.74 भी भी. भेटे मी. श्रार. जी.पी. श्री. भी. भेटे मी. श्रार. जी.पी. श्री. भी. भेटे मी. श्रार. जी.पी. श्री. भी. भेटे मी. श्रार. जी.पी. जी. भी. घेटे मी. श्रार. जी.पी. जी. भी. मोटे मी. श्रार. जी.पी. जी. भी. मोटे मी. श्रार. जी.पी. जी.पी. मीटे मी. श्रार. जी.पी. मीटे मी. श्रार. जी.पी. मीटे मी. श्रार. जी.पी. मीटे मी. श्रार. जी.पी. मीटे मी. श्रार. जी.पी. जी.पी. मीटे मी. श्रार. जी.पी. मीटे मी. श्रार. जी.पी. जी.पी. मीटे मी. श्रार. जी.पी. जी.पी. मीटे मी. श्रार. जी.पी. मीटे मी. श्रार. जी.पी. मीटे मी. श्रार. जी.पी. जी.पी. मीटे मी. श्रार. जी.पी. मीटे मी. श्रार. जी.पी. मीटे मी. श्रार. जी.पी.	200 बाम प्रति को भीडर दिला केंद्रिय । वी ट्रय बार 6.74 भी बी, मीटे मी खर. को भी की, मीटे मी खर. को भी की, मीटे मी खर. 220 बाम प्रति को मीटर दिल कोटिय । भी ट्रय बाल 0.75 मी. भी. मीटे सी. प्रार. को भी की, मीटे सी. प्रार. का की 0.77 मी. मी. मीटे सी. प्रार. को भी की, मीटे मीटिय मी का क्षांटिय । मी. ट्रय बार 0.78 भी भी. मीटे सी. प्रार. का भी की, मीटे मीटिय मी का

1	2	3	1	5	6
1839.	. 220 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिक्ष कॉटिंग वाले 0.86 मी०मो० मांटे मी.आर.जी गी./जी.मी. शोट्म/स्ट्रिप्स/ वाइष्ड कायल्म) मी. टन	 नान एशायस हाट रोल्ड स्टील शीट्स/ स्ट्रिप्स/वाइड कायल्स जिक 	1.118 मी. टन 33.218 किया.	35
1840.	220 ग्राम प्रति वर्गमीटर जिक कॉटिंग वाले 0.87 मी मी. मोटे सी.आर.जी.पी./जी.मी. शीट्स/स्ट्रिप्स/	1 भी. टन	 नान एलायस हाट रोस्ड स्टील शीट्स/स्ट्रिप्स/वाइड कायल्स जिक 	1.118 मी, टन 32.848 किया.	3.5
1841.	थाइड कायल्स 220 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिक कोटिम वाले 0.88 मी.मी. मीटे	ामी. टन	 नान एवायस हाट गोल्ड स्टील गोट्स/स्ट्रिस/वाइड कायरस 	1.118 मो. टन	35
	सो.आर.जी.पी./जी.भी. शीट्स/स्ट्रिप्स/ थाइड कायल्स		शाद्नाहरू स्थानाहरू कायल्स 2. जि क	32.486 फिया.	
1842	220 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिक कोटिस बाले 0.89 मी मी. मोटे	1 मी. टन	ा नान एनायम हाट रोल्ड स्टील णोट्स/स्ट्रिप्स/नाइड कायल्म	1.118 मी. टन	35
	गी आर.जी.पी.जी.सी. भीट्स/स्ट्रिप्स/ बाइड कायल्स		2. जिक्क	52.132 कि ग्रा .	
1843.	कोंटिंग वाले ० 90 मी.मी. मंदि	1 मीं, टन	 नान एनायम हाट रोल्ड स्टील शीट्स/स्ट्रिप्स/यादप्र कायल्स 	1.118 मी. टन	35
	र्सा.आर.जी.पी./जी.सी. ग्रीट्स/स्ट्रिप/ बाइड कायल्स		2. जिक	31.786 किआ।.	
1844.	220 ग्राम प्रींत वर्ग मीटर जिंक कोटिंग वाले 0.91 मी.मी. मीटे	। मी. टन	 नान एकायस हाट रोल्ड स्टील शोट्म/स्ट्रिप्स/याइड कायल्स 	1.118 मी. टन	35
	सी.आर.जी.पी./जी.सी. मीट्स/स्ट्रिप्स/ वाहड कायल्स		2. জিফ	31.417 किया.	
	220 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिंक कोटिंग वाले 0.92 मी.मी. मीटे	1 मी. टन	 नान एलायस हाट रोव्ड स्टील गोट्स/ स्ट्रिप्स/बाइड कायव्स 	1.118 मों. टन	3 5
	सी .आर .जी .पी .जी .सी . भीट्स/स्ट्रिप्स/ बाइड कायल्स		2. 1河फ	31.115 किया.	
	220 ग्राम प्रति वर्गे मीटर जिम	1 मी. टन		1.118 मी. टन	35
	कोटिंग वाले 0.93 मी.मी. मंहें सी.आर.जी.पी./जी मी. णीट्स/स्ट्रिप्प/ बाइड कांग्रल्म		भीट्म/म्ट्रिप्स/वाइ४ कायल्स 2- जिक्र	30.791 कि प्रा .	
-	220 ग्राम प्रति वर्ग मोटर जिंक कोटिंग वाले 0.91 मी.मी. माटे	1 मीं. टन	 नान एतायस हाट रॉन्ड स्टील शीट्स/सिट्टप्प/याइड कायत्स 	1.118 मी. टन	35
	मी∵आर∵जी∵पी∵/जी∵मी∵ शीट्स/स्ट्रिप्स/ बाइड क्रायल्स		2. जिन	30.473 कि.ग्रा,	
	220 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिंक कोटिंग वाले 0.95 मी.मी. मोटे	1 मी. टन	 नान एनायम हाउ रोग्ड स्टीन बीट्स/स्टिप्स/बाइड कायत्म 	1.118 सा. ट्रा	ن
	मी.आर.जी.पी./जी.मी. भीट्स्/स्ट्रिप्स/ बाह्य कायम्म		2. গ্রিক	30.161 किया.	
	220 ग्राम प्रति वर्ग मोटर जिक कोटिंग वाल 0.96 मी.मी० मोटे	1 भी. टन	शोट्स/स्ट्रिप्स/बाहड कायत्स	1.118 मी . टन्	3 5
	र्सा.आर.जी./भी.सी. गोट्स/स्ट्रिन्स/ बाइड कायल्स		2. জিক	29.856 कि.ग्रा.	
	220 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिंक कोटिंग वाले 0.97 मी.मी. मोटे	1 मी. टन	 नान एलायस हाट रोल्ड स्टील गाट्स/स्ट्रिप/बाइड कायत्स 	1.118 मी. दन्	3.5
;	सी. आर.जी.पी. ∣जी.सी. शीट्स/स्ट्रिप्स/ खाइड कायल्स		2. जिक 2. जिक	29.557 किया.	

(नार्ग T		₩;	रीत का राजस्त्र : स्रसाधारण -		23
1	2	3	4	g 	9
1851.	220 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिंक कोटिंग वाल 0.98 मी. मी. मोटं भी.आर.भी.भी./जी मी. फीट्म/स्ट्रिप्स/ घाडड कायल्म	1 मी. टन	 नान एलायम हाट रोल्ड स्टील शीड्स[स्ट्रिस]साटड कायटम जिक 	1.118 मी. टॅन 29 269 कि.मा.	35
1852	220 साम प्रति वर्ष मीटर जिक्र कांटिंग घाण 0.99 मी.भी. मीटे सी.आर.जी.पी./जी.भी. शीट्स/रिट्णा/ माइड कायल्स	। मी. टन	1 नान एलायम हाट रोल्ड स्टील शीट्स/स्ट्रिप्स/वाष्ट5 भागलम 2 जिन	1.118 मी. टन 28.976 फि.ग्रा.	.is
1853	220 पान अति यमं भीटर जिक् कोटिंग वाले 1.00 मी.मी. मोटे भी.आर.जी.पी./जी.सी. गोट्स/स्ट्रिप्स/ वाइड कायल्स	1 मी. टन	 नान ऍलायस हाट रोल्ड स्टील णीट्स/स्ट्रिप्स/वाइट कायक्स जिक १ 	1.118 मी. टन 28.694 कि ग्राः	35
1854.	220 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिक कांटिंग वाले 1.01 मी.मी० मोटें, गी.आर.जी.पी./जी.सी. शीट्म/स्क्रिप्स/ बाइड कायरस	1 मी. दन	 नोन ऐलायस हा& रोल्ड स्टील गोट्स/स्ट्रिम/दाअड दायल्स जिक 	1.118 मीं. इन 28.118 कि ग्रा.	35
1855	220 भ्राम प्रति वर्ग मीटर जिक कॉटिंग वाले 1.02 मी.मी. मीटे मी.आर.जी.पी./जी.मी. शीट्म/म्ट्रिप्स/ बाइट कायरुस	१ मी. टन	 नान एलायम हाट रॉल्ड स्टील गीट्स/स्ट्रिप्म/बाइड कायल्स जिक 	1.118 मी. टन 28.146 कि. ग्रा.	3 5
1856.	220 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिक कोटिंग वाले 1.03 मी.मी. मीटे मी.आर.जी.पी./जी सी. शोट्स/स्ट्रिप्स/ ब्राइड कायल्स	1 मी. टेन	 तान एलायस हाट गोल्ड स्टील णीट्स/स्ट्रिप्स/वाडड कायल्स जिक 	1. 118 मी. टन 27. 880 कि.ग्रा०	35
1857	220 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिक कोटिंग वाले 1.04 मी.मी. मोटे सी.आर.जी.पी./जी.सी. गीट्म/स्ट्रिप्स/ वाहड कायल्म	1 मी० टन्	 नान एसायम हाट रोल्ड स्टील भीट्म/स्ट्रिप्स/वाइट कायल्स जिक 	1.118 मीं. टन 27.619 कि.ग्रा.	35
1858	220 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिककांटिंग बाले 1.05 मी.मी. मोटे सी.आर. जी.पी./जी.सी. गीट्स/स्ट्रिप्स/बाइड कायरस	। मी. टन	 नान एलायम हाट रोल्ड स्टील शीट्म/स्ट्रिप्स/बाइड कायल्स जिक 	1.118 मी. टन 27.360 कि.सा.	35
1859.	220 ग्राम प्रति वर्गे मीटर जिक कोटिंग वाले 1.06 मी मी मोटे सी आर. जी.पी./जी.सी.शीट्स/स्ट्रिप्म/वाइड कायल्स	⊥ मी. टन	 नान एलायस हाट रोल्ड स्टील शीट्स/स्ट्रिप्स/बाइड कायल्स जिंक 	1.118 मी, टन 27.112 कि.मा.	35
1860	220 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिककोटिंग वाले 1.07 मी.मी. मोटे सी.त्रार. जी.पी./जी.सी. शीट्स/स्ट्रिप्स/वाइड कायल्म	1 मी. टन	 नान एलायस क्षाट रोल्ड स्टील शीट्स/स्ट्रिप्स/बाइड कावश्प जिंक 	1. 118 मी. टन 26. 865 कि.ग्रा.	35
1861-	220 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिंक कोटिंग बाले 1.08 मी.मी. मोटे सी.आर. जी.पी./जी.सी. शीट्म/स्ट्रिप्म/बाइड काधल्म	1 मी. टन	 नान एलायम हाट रोवड स्टील शीट्म/स्ट्रिप्म/याधड कायल्म जिक्क 	J. 118 मी. टन 26.622 कि.ग्रा.	35
1862	220 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिंक कोटिंग वाले 1.09 मी.मी. मोटे सी.आर.जी.पी./जी.सी. शीट्स/स्ट्रिप्स/ बाइड कायल्स	। मी , टन	 नान एलायस हाट रोल्ड स्ट्रील शीट्स/स्ट्रिया_/बाइड कायल्स जिक 	1, 118 मी, टन 26, 384 कि.मा.	35

1		3	4	5	6
1860	 220 ग्राम प्रति थर्ग मीटर जिंक कोटिंग वाले 1.1 मी.मी. मीटे मी.आर. जी.पी./भी.सी. गीट्म/स्ट्रिप्म/बाइड कायल्म 	1 मी. टन	 नान एलायम हाट रोल्ड स्टील गीट्स/स्ट्रियम;याइड फायलप जिस 	1.118 मी. टन 26.150 कि.ग्रा.	35
1864	 220 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिक कीटिंग वाले 1.11 मी.मी. मोटे सी.आर. जी.पी./जी.मी. गीट्स/स्ट्रिप्स/वाष्ट्रव कायल्स 	1 मी. टन	 नान एलायम हाट रोल्ड स्टील शीट्म/स्ट्रिपा/बाइड कायल्म जिक्क 	1.118 मी. टन 25.920 कि.ग्रा.	35
1865	. 220 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिक्ष कीटिंग बाले 1.12 मी.मी. मोटे सी.आर. जी.पी./जी.सी. घीट्म/स्ट्रिप्म/बाइड कायल्स	1 मी॰ टन	 नान एलायस हाट रोल्ड स्टील ग्रीट्ग/स्ट्रिन/वाइड मापल्स जिक 	1.118 मी. टन 25.695 कि.ग्रा.	35
1866	220 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिंक कोटिंग वाले 1.13 मी.सी. मोटे सी.ग्रार. जी.पी./जी.सी. गीट्ग/स्ट्रिप्स/शाइड कायल्स	1 मी. टन	 नान एलायम हाट शेल्ड स्टील णीद्म/स्ट्रिप्स/वाइड कायल्य जिक 	1.118 मी. टन 25.473 फि.मा.	35
1867.	220 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिक्त कोटिंग बाले 1.14 मी.मी ﴿ मोटे सी.ग्रार. जी.पी./जी.सी. शीट्म/स्ट्रिप्स/वाइड कायल्स	1 मी. टन	 मान एलायस हाट रोल्ड स्टील शीट्स/स्ट्रिप्स/साइड कायस्स जिक 	1.118 मी.टन 25.255 कि.ग्रा.	35
1868	. 220 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिन्न कोटिंग वाले 1.15 मी.मी. मोटे सी.आर. जी.पी./जी.सी. शीट्स/स्ट्रिप्स/वाइड कायल्म	1 मी.टन	 नान एलायस हाट रोल्ड स्टील शीट्स/स्ट्रिप्स/बाइड कायस्स जिक 	1.118 मी. टन 25.040 कि.ग्रा,	35
1869-	220 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिंक कोटिंग वाले 1.16 मी.मी. मोटे सी.आर. जी.पी./जी.सी. शीट्म/स्ट्रिप्स/बाइड कायल्स	1 मी. टन	 नान एलायस हाट रोल्ड स्टील गीट्स/स्ट्रिप्स/बायष्ट कायल्स जिक 	1.118 मी. टन 24.829 कि.बा.	3.5
1870.	220 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिककोटिंग वाले 1.17 मी.मी. मोटे सी.आर. जी.पी./जी.सी. भीट्म/स्ट्रिप्स/त्राहड कायल्स	1 मी.टन	 नान एलायस हाट रोल्ड स्टीन शीट्म/स्ट्रिप्स/बाइड कायल्म जिक 	1.118 मी. टन 24.622 कि.ग्रा.	35
1871	220 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिंक कोटिंग थाले 1.18 मी.मी. मोटे सी. आर. जी.पी./जी.सी. शीट्स/स्ट्रिप्म/बाह्य है कायल्स	1 मी.टन	 नान एलायम हाट रोल्ड स्टील शीट्म/स्ट्रिप्स/बाइड कायल्स जिक 	1.118 मी.टम 34,418 किया.	35
1872.	220 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिंक कोटिंग वाले 1.19 मी.मी. मंटिं सी.आर.जी.पी./जी.सी. शीट्म/स्ट्रिप्स/ बाइड नगयल्म	1 मी, टन	 नान एलायम हाट रोल्ड स्टील शीट्स/स्ट्रिप्स/वाइड कायल्स जिक 	1.118 मी टन 24.218 कि.मा.	35
	220 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिंक कोटिंग वाने 1.20 मां.सा. माटे सी.आर.जी.पी./जी.सी. मीट्म/स्ट्रिप्स/ वाईड काप्रस्म	1 मी. टन	 नान एलायम हाट रोल्ड स्टील णीट्स/स्ट्रिप्स/वाइड कायल्स जिक 	1.118 मी. टन 24.021 कि.ग्रा.	35
1874.	220 ग्राम प्रति दर्ग मीटर जिंक को- टिंग बाले 1.21 मी. मी. मोटे सी.ग्रार.जी.पी./जी. मी. शीट्म/ स्ट्रिप्स/बाईड कायस्स	1 मी. टन	 नान एलायस हाट रोल्ड स्टील घीट्स/ स्ट्रिप्स/बाइड कायत्स जिक 	1.118 मी. टन 23.827 कि.ग्रा.	35

1	2	3	4	5	6
1875.	220 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिंक को- टिंग बाले 1.22 मी. भी, मोटे मी. ग्रार, जी, पी, जी, सी.शीट्स स्ट्रिप्स / बाइड कायल्स	1 मी टन	 नाम एलायस हाट रोल्ड स्टील शीट्स/ स्ट्रिप्स/बाहड कायल्स जिक 	ा. 118 मी. टन 23.636 कि.ग्रा.	35
1876.	275 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिक को- टिंग वाले 1.01 मी. मी. मोटे सी. ग्रार. जी. पी. /जी. सी. शीट्स/स्ट्रिप्स / वाइड कायल्स	1 मी. टन	 नान एलायस हाट रोल्ड स्टील स्ट्रिप्स/बाष्ट कायन्म जिक 	1.118 मी. टन 35.155 कि.ग्रा.	3 5
1877.	275 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिंक को- टिंग वाले 1.02 मी. पी. मीटे सी. आर. जी. पी./जी. सी. शीट्म स्ट्रिप्स / बाइड कायल्स		 नान एलायम हाट रोल्ड स्टील शीट्स/ स्ट्रिप्स/याइट कायल्स 	3.118 मी.टन	35
			2. जिंक	34.821 कि.भा.	
1878.	275 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिंक कोटिंग वाले 1.03 मी. मी. मीटें	1 मी टन	 नाम एलायस हाट रोल्ड स्टील श्रीट्स/ स्ट्रिप्स वाइड कायल्स जिंक 	1.118 भी, टन	JS
	सी. धार.जी.पी. /जी.यी. शोट्स / स्ट्रिप्स /वाइड कायल्स		2 जिन	34.494 कि.ग्रा.	
1879.	275 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिंक कोटिंग वाले 1.04 मी. मी. मोटे	ामी टन	 नान एलायस हाट रोल्ड स्टील शीट्म/ स्ट्रिप्स /वा इड कायल्म 	1.118 मी. टन	35
	सी. भ्रार. जी. पी./जी. सी. शीट्रस/स्ट्रिप्स/बाइड कायल्स		2 जिंक	34.174 कि., प्रा	
1880.	275 ग्राम प्र _{ति} वर्ग मीटर जिंक कोटिंग वाले 1.05 मी. मी. मोटे सी. ग्रार. जी. पी. /जी. सी	1 मी. टन	 नान एलायस हाट रोल्ड स्टील शीट्स/ स्ट्रिप्स थाइड कायल्स जिक 	1.118 मी. टन 33.858 कि.ग्रा	35
	शीटस /स्ट्रिप्स / वाइड कायल्स		2, 1917	30.000 111.111.	
1881.	कोटिंग वाले 1.06 मी. भी. भोटे	1 मी. टन	 नान एलायस हाट रोल्ड स्टील शीट्स स्ट्रिप्स /बाइड कायल्स 	1.118 मि. टन	35
	सी. भार. जी. पी. /जी. मी. गोट्स/स्ट्रिप्स / बाइड कायल्स		3 जिंक	33.549 कि.प्रा.	
1882	275 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिंक को- टिंग वाले 1.07 मी. मी. मोटें	ामी. टन	 नान एलायस हाट रोल्डस्टील श्रीट्स/स्ट्रिप्स/वाइड कायल्स 	1.118 मी. टन	3.5
	सी. श्रार. श्री. पी. /श्री. सी. शीटस/सिट्रप्स/वाइड कायल्स		 5	33.246 कि.ग्रा.	
1883.	275 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिंक कोटिंग वाले 1.08 मी. मी. मोटे	ामी. टन	 नान एलायस हाट रोल्ड स्टील मीट्स/ स्ट्रिप्स/यादम कामल्म , 	1.118 मी. टेन	35
	सी. प्रारं. जी. पी./जी. सी. शीट्स/स्ट्रिप्स/बाइड कायल्स		2 সিক	32,948 कि.ग्रा	
1884.	275 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिंक को- टिंग वाले 1.09 मी. मी. मोटे	1 मी. टन	 नान एलायस हाट शेल्ड स्टील शीट्म/स्ट्रिप्स / बाइड कायल्स 	1.118 मी.टन	35
	मी. धार. जी. पी./जी. सी. भीट्स/स्ट्रिप्स बाइड कायरस		2. जिंक	32.655 कि.गा.	
1885.	275 ग्राम प्रति क्यें मीटर जिंक को- टिंग वाले 1.1 मी. मी. मोटेसी	1 मी. टन	ा नान एलायस हाट रोल्ड स्टील शीट्स/ स्ट्रिप्स /वा इड कायल्स	J.118 ਸੀਂ ਟਜ	35
	श्रार. जी. पी. /जी. सी. मीट्स/ स्ट्रिप्स / वाइड कायल्स		2. সিক	32,367 कि.ग्रा.	
886.	टिंग बाले 1.11 मी. टन, मोटे	। मी. टन	 नान एलायस हाट रोल्ड स्टील भीट्स/ स्ट्रिप्स/वाइड कायल्स 	1.118 मी. टन	35
	सी. धार. जी. पी./जी. सी. जीट्स / स्ट्रिप्स / बाइड कायल्स		2. সিক	32.084 कि.ग्रा.	

1	2 3	4	5	6
1887.	275 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिंक 1 मी. टन कोटिसंवाले 1.12 मी. मी. मोटे सी. भ्रार. जी. पी./जी. सी. शीट्स/स्ट्रिप्स/वाइड फायल्स	 नान एलायस हाट रोल्य स्ट्रिप्स/वाहद कायल्स जिक 	इ स्टील गीड्स/ 1.118 मी. दन 31.907 कि∘गी	35
1888.	275 ग्राम प्रति क्यें मीटर जिंक 1 मी. टन कोटिंग वाले 1.13 मी. मी. मोटे सी. घार. जी. पी. जी. सी. शीट्स / स्ट्रिप्स /वाईड कायल्स	 नान एंसायस हाट रोल्ड स्ट्रिप्स /धाइड कायस्स जिंक 	स्टील शीह्स/ 1.118 मी. टन 31.534 कि.ग्राम	3 \$
1889.	275 प्राम प्रति वर्ग मीटर जिंक 1 मी. टन कोटिंग वाले 1.14 मी. मी. मोटे सी. घार. जी. पी./जी.सी. गीट्स/स्ट्रिस्ट्रस/वाईंड कायल्स	 नान एलायस हाट रोल्ड स्ट्रिप्स /बाइड कायल्स जिक 	र स्टील शीट्स/ 1.118 मी. टन 31.265 कि.ग्राम	35
1890.	275 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिंक 1 मी. टन कोटिंग वाले 1.15 मी. मी. मोटे सी. घार. जी. पी. /जी. सी. शीट्स /स्ट्रिप्स/वाइड कायल्स	 नान एलायस हाट रोल्ब स्ट्रिप्स /बाईड कायल्स फिंक 	ास्टील श्रीस्	35
1891.	275 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिकको- 1 मी. टम टिंग वाले 1.16 मी. मी. मोटे सी. ग्रार. जी. पी./जी. सी. शीट्स/स्ट्रिप्स/वार्डिक कायस्स	 नान एलायस हाट रोल्ड स्ट्रिप्स / बाइंड कायल्स जिक 	स्टील मीट्स/ 1.118 मी. टन 30.742 कि.माम	35
1892.	275-प्राम प्रति वर्ग मीटर जिकको- 1 मी. व टिंग वाले 1.17 मी. मी. मीटे सी. द्यार. जी. सी. जी. सी. शीट्स/स्ट्रिप्स /बाइव काथस्स	ट्न 1. नान एलायस हाट रोल्ड स्ट्रिक्स बाइड कायल्स 2. जिंक	स्टीस शीट्स/ 1.118 मी. टन 30.487 कि.ग्राम	35
1893.	275 ग्राम प्रति वर्गमीटर जिंकको- 1 मी. टन टिंग बाले 1.18 मी. मी. मोटे सी. ग्रार. जी. पी. जी. सी. गीर्सस्ट्रिप्स/वाईड कायल्स	 नान एलायस हाट रोल्ड स्ट्रिप्स /वाइड कायस्स जिंक 	स्टील गीट्स/ 1.118 मी. टन 30.236कि प्राम	35
1894.	275 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिंक 1 मी. टन कोटिंग वाले 1.19 मी. मी. भोटे सी. घार. जी. पी/जी. सी. ग्रीट्स/स्ट्रिप्स /बाइड कायस्स	 नान एलायस हाट रोल्ड स् स्ट्रिप्स बाइड कायस्स जिंक 	टील गीट्स/ 1.118 मी. टन 29.989 कि.ग्राम	35
1895.	275 ग्राम प्रतिवर्ग मीटर जिंक कोटिंग 1 मी. टन बाले 1.20 मी. मी. मोटे सी. धार. जी. पी. /जी. सी. ग्रीट्स/स्ट्रिप्स/बाहड कायस्स	 नान एचायस हाट रोल्ड : स्ट्रिप्स बाइड भायल्स जिम 	स्टील मीट्स/ 1.118 मी. टन 29.747 कि.मास	35
1896.	275 ग्राम प्रित्त वर्ग मीटर जिंक को- 1 मी. टन टिंग वाले 1.21 मी. मी. मोटे सी. भ्रार. जी. पी./जी. सी./ श्रीट्स स्ट्रिप्स/वाहड कायल्स	 भान एलायस हाट रोल्ड स स्ट्रिप्स/बाइड फायल्स जिंक 	टील गीट्स√ 1.118 मी. टन 29.507 फि.प्राम	3
1897.	275 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिक 1 मी. टन काटिंग वाले 1.22 मी. मी. मोटे सी. घार. जी. पी. /जी. सी. शीट्स / स्ट्रिप्स/वाइस्ड कायल्स	 नान एलायस हाट रोत्ब स्ट्रिप्स /बा इंड कायल्स जिंक 	स्टील मीट्स/ 1.118 मी. टन 29.272 कि.ग्राम	3.5
1898.	275 ग्राम प्रति वर्ग भीटर जिंक को- 1 मी. टन टिग वाले 1.23 मी. मी. मोटे सी. ग्रार. जी. पी. जी. सी. शीट्स/स्ट्रिप्स/वाइड कायल्स	 नान एलायस हाट रोल्ड स स्ट्रिप्स बाइड कायल्स जिंक 	टील गीट्स	3 :

1	2 3	4	5	6
1899.	275 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिंक को- 1 मी. टर्न टिंग वाले 1.24 मी. भी. भोटे सी. ग्रार .जी. पी./जी. सी. शीट्स/ स्ट्रिप्स /वाइड कायल्स	1 नान एलायंत हाट रोल्ड स्टील शीट्स/ स्ट्रिप्स / बाइड कायस्स 2 जिंक	1.118 मी टन 28.813 कि.मा.	35
1900-	275 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिंक को- 1 मी. टन टिंग वाले 1.25 मी मी. मोटे सी. श्रार. जी.पी./जी.सी. मीट्स/	1 नान एलायंस हाट रोल्ड स्टील शीह्स/ स्ट्रिप्स /बाइड कायस्स 2 जिंक	1.118 मी. टन	35
	स्ट्रिप्स बा इंड कायल्स	יר (אוי)	28.589 कि.ग्रा.	
1901.	275 ग्राम प्रति वर्गे मीटर जिक्क को- 1 मी, टन टिंग वाले 1.26 मी, मी, मोटे	 मात एलायंस हाट शेल्ड स्टील शी॰्स/ स्ट्रिप्स/बाइंड कायल्स 	1.118 मीटन	35
	त्तो .आर .जी .पी . /जी .सी . शीट्स/ स्ट्रिप्स / वाई ड कायल्स	2. জিক	28.368 कि.ग्रा.	
1902	275 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिंक को - 1 मी. टन टिंग वाले 1.27 मी. मी. मीटे	 नान एलायंस हाट रोल्ड स्टील भीट्स/ स्ट्रिप्स /वाइड कायल्स 	1.118 मी. टन	35
	सी. श्रार. जी. पी. /जी. सी. शीट्स / स्ट्रिप्स / वाइड कायल्स	2. 简本	28.150 फि.भा.	
1903.		 नान एलायंस हाट रोल्ड स्टील शीट्स/ स्ट्रिप्स/वाईड कायस्त 	1.118 मी. टन	35
	सी. भार. जी. पी./जी. सी. शीट्स/स्ट्रिप्स/बाइड कायल्स	2 জিক	27.936 कि , धा.	
1904.	टिंग वाले 1.29 मी. मी. मोटेसी.	 नान एलायंस हाट शेल्ड स्टील शीट्स/ स्ट्रिप्स /बाइड कायस्स 	1.118 मी. टन	35
	श्रार. जी. पी. ∣जी. थी. शीट्स∤ स्ट्रिप्स वाइड कायल्स	2. সিক	27.725 कि.धा.	
1905.	275 ग्राम प्रति वर्गमीटर जिंकको- 1 भी, टन टिंगवाले 1.30 मी. भी, मोटे सी.	 नान एलायंस हाट रोल्ड स्टील शीट्स, स्ट्रिप्स /वाइड कायल्स 		35
	सी. भार. जी. पी. /जी. सी. शीट्स / स्ट्रिप्स /वाइंडकायस्स	2. 物 事	27.518 कि.भा.	
1906.	बाले 1.31 मी. मी. मोटे	 नान एलायंस हाट रोल्ड स्टील भीट्स/ स्ट्रिप्स/वाहड कायल्स 	1.118 मी. टन	35
	सी. भार. जी. पी. जी. सी. गीक्स /स्ट्रिप्स/वाईड काथल्स	2. জিক	27.313 कि.ग्रा.	
1907.	275 ग्राम प्रति वर्गमीटर जिंक को- 1 मी. टन टिंग वाले 1.32 मी. मी. मीटे	 तान एलायंस हाट शेल्ड स्टील शीक्स स्ट्रिप्स /बाइड कायल्स 	1.118 मी. टन	35
	सी, बार, जी, पी, /जी, सी. मीट्स/स्ट्रिप्स/वाइट कायल्स	2. সিক	27.112 कि.ग्रा.	
1908.	275 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिंक को- 1 मी. टन टिंग वाले 1.33 मी. मी. मोटे.	1 नाग एलायस हाट रोल्ड स्टील शीट्स/ स्ट्रिप्स /वाइड कायल्स	1,118 मी. दन	35
	सी. म्रार. जी. पी./जी. सी. गीट्स/स्क्रिप्स बाइड कायल्स	2. সিক	27.913 कि.मा.	
1909.	275 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिंक कोटिंग 1 मी. टन् बाले 1.34 मी.मी. मोटे सी.घार.जी.	 नान एलायंस हाट रोन्ड स्टील शीट्स/ स्ट्रिप्स/बाइड कायल्स 	1.118 मी. दन	35
	पी./जी.सी. शीट्स/स्ट्रिप्स/वाष्ट कायल्स	2. জিক	26.717 कि.धा.	
1910.	275 माम प्रति वर्गमीटर जिंक कोंटिंग 1 मी. टन वर्षि 1.35 मी.मी. मोटेसी. मार. जी.	 नान एलाधंस हाट रोल्ड स्टील बीट्स/ स्ट्रिप्स/नाइड कायल्स 	1.118 मी. टन	35
	पी./जी.सी. मीट्स/स्ट्रिप्स/वाइड कायल्स	2- জিক	26.717 कि.ग्रा.	`

1	2	3	4	5	6
;	275 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिक कोटिंग वाले 1.36 मी.मी. मोटे. मी.आर.जी.पी./जी.सी. वीट्स/स्ट्रिप्स/ बाइड कायल्स	। मी टन	 नान एलायम हाट रोल्ड स्टील पीट्म/ स्ट्रिप्स/बा ६७ कायल्म जि क 	1.118 मी.टन 26.334 कि.मा.	35
	275 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिंक कोटिंग वाले 1.37 मी.मी. मोटें सी.आर.जी.पी./जी.सी. गीट्स/स्ट्रिप्स नाइड कायल्स	!मी∵टन	 नान एसायत हाट रोस्ड स्टील पीट्ग/ स्ट्रिप्स/बाइड कायत्म जिक् 	1.118 मी. टन 26.147 कि.मा.	35
	275 प्राम प्रति वर्गभीटर जिंक कोटिंग वाले 1.38 मी.मी. मोटें	1 मी. टन	 नान एलायस हाट रोल्ड स्टील शीट्स/ स्ट्रिप्म/बाइड कायल्स 	1.118 मीं, टन	3 1/2
;	काटन वाल 3.38 मा.मा. माट सी.आर.जी.पी./जी.सी. गीट्स/स्ट्रिप्प बाइड कायस्स		2. जिंक	25,982 कि.ग्रा.	
	275 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिक कोटिंग बाले 1.39 मी.मी. मोटे सी.बार.जी.पी./जी.सी. शीट्स/स्ट्रिप्स/) मी, टन	 नान एलायस हाट रोल्ड स्टील/ णीट्स/स्ट्रिप्स/बाइड कायल्स जिक 	1.118 मी. टन 25.780 कि.प्रा.	35
	बाइड कायल्स				
1	कोर्दिग वाले 1.4 मी.मी. मोटे	1 मी. टन	 नान एलायस हाट रोल्ड स्टोल गीटस/स्ट्रिप/बाइड कायल्म 	1.118 मी. दन	35
	सी . आर . जी . पी . /जी . सी . मीट्स/स्ट्रिप्म/ अादड कायस्स		2. जिस	25,600 कि.थो.	
	कोटिंग वाले 1.41 मी मी. मोटे	। मी. टन	 नान एलायस हाट रोल्ड स्टील शीट्स/स्ट्रिप्स/द्राइड मायल्स 	1.118 मी. टन	35
	सी.आर.जी.पी./जी.सी. शीट्स/स्ट्रिप्स वाइड कायल्स		2. जिक	25.423 गिम्रा.	
	275 ग्राम प्रति दर्ग मीटर जिक कोटिंग वाले 1.42 मी. पी. मोटे	1 मी. टन	 नान एलायम हाट रोल्ड स्टील मीट्म/ स्ट्रिप्स/वाइड कायल्स 	1.118 मी. टन	35
	सी. आर.जी.पी./जी.सी. शीट्स/स्ट्रिन्स/ चाइड कायल्म		2. সিৰু	25.248 कि.ग्रा.	
L918.	275 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिंक कोटिंग वाले 1.43 मी.मी. मीटे	1 _. मी. टन	 मान एलायस हाट रोल्ड स्टोल गीट्स/स्ट्रिप्स/बाइड कायल्स 	1.118 मी, टन	35
	सी.आर.जी.पी./जी.सी. पीट्स/स्ट्रिप्स/ जाइक कायल्स		2. जिक	25.076 किया.	
t 9 1 9.	275 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिक कोटिंग बाले 1.44 मी.मी. मीटे	1 सी. दन	1 नान एलायस हाट रोल्ड स्टील पीटम/ स्ट्रिप्स/वाइड कायल्स	1.118 मी. टन	35
	सी.आर.जी.पी./जी.सी. गीट्स/स्ट्रिप्स वाह्रक कायल्स		2. 有本	24.906 कि.या. ✔	
1920.	275 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिक कोटिंग वाले 1.45 मी.मी. मीटे	1 मी. टन	1 नान एसायस हाट रोल्ड स्टील शीट्म/ स्ट्रिप्स/वाइड कायल्स	1.118 मी. टन	3.5
	सो . आर . जी .पी . /जी .सी . शीट्स/स्ट्रिप्स/ वाइड कायल्स		2. जिंक	24.738 कि.ग्रा.	
1921	. 275 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिंक कोटिंग वाले 1.46 मी मी मोटे	1 मी. टन	 नान एसायस हाट रोल्ड स्टोल/गोटस/ स्ट्रिप्स/वाइड कायल्म 	1.118मी. दन	35
	सी.आर.जी.पी /जी.सी. मीट्स/स्ट्रिप्स/ बाइड कायल्स		2. জিক	2-1.573 किया.	
1922	. 275 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिंक कोटिंग याले 1.47 भी सेमी मोटे	1 मी. टन	 नान एलायस हाट रोल्ड स्टील शीट्स/ स्ट्रिप्स/बाइड कायल्स 	1.118 मी. टन	3:
	मी. आर. जी.पी./जी.सी. भीट्स/स्ट्रिप्स वाइक कायल्स		2. গিৰু	24.409 कि.ग्रा	

ĺ	भाग	[args	11
ı	1.1.1	[

भारत का राजपञ्च: असाधारण

29

-					
1	2	3	4	5	6
1923	. 275 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिक कोटिंग वाले 1.48 मी.मी. मीटें	1 मी. टन	 नान एलायस हाट रोल्ड स्टील/ शीट्स/स्ट्रिप्स/माइड कायल्स 	1.118 मी. टन	35
	सी . आर . जी . पी . /जी . सी . शीट्स/स्ट्रिप्म/ बाइड कायल्स		2. जिंक	24.249 कि.आ.	
1924.	275 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिन्ह कोटिंग बाले 1.49 मी.मी. मीटे	ामी. टन	 नान एलायग हाट रोल्ड स्टील शीट्स/स्ट्रिप्स/बाइड कायस्म 	1.118 मी, दन	35
	सी. आर.जी.पी./जी.सी. शीट्स/स्ट्रिप्स / बाइड कायल्स	<i>!</i>	2. जिंक	कि.ग्रा.	
1925.	275 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिंक कोटिंग वाले 1.5 मी.मी. मोटे	1 मी. टन	 नान एलायस हाट रोल्ड स्टील शोट्स/स्ट्रिप्स/बाइड कायल्स 	1.118 मीं. टन	35
	सी. भार.जी.पी./जी.सी. ग्रीट्स/स्ट्रिप्स/ बाइड कायल्स		2. जिंक	23.932 कि.मा.	

प्नास्टिक उत्पाद

सार्वजनिक सूचना सं. 1 का धनुलम्म क 'ङ'

दिनांक

कम सं. 	निर्यात मद		भागात मद		मूल्य
	नाम	मास्ना	नाम	मास्रा	संयोजन
1	2	3	4	5	
357. पोलिस्टर	जैकेटेड सिन्धेटिफ रवड़ लाइन्ड	। मीटन	 पोलिस्टर स्टेपल फाइबर 	374.28 कि.धा.	
फायर ।	होजेज		2. पोलिस्टर फिलामेंट यार्न	158.57 कि.मा.	
			3. पोलिक्सोरोप्रीन/ई पी श्री एम/	245.76 कि.ग्रा.	
			पी बी सी नाइट्राइल रवर		
			्रकार्वन स्लेक	115.63 कि.सा.	
			 इथेलीन विनायल एसीटेट 	18.23 कि.ग्रा.	
			6 पी वी सी रेजिन	9.13 कि.ग्रा.	-
			 रबर कैंगिकल्स (एक्सोरेटर और ऐटिओक्सीडेंट) 	7.37 कि.ग्रा.	
			8. जिक ग्राक्साएड/एक्टीबेटर	10.86 कि.प्रा.	
			 सिन्थेटिक रेजिन 	36.20 कि.ग्रा.	
			10 दिटेनिजम रिमार्क्सीडेस	17.05 कि.ग्रा.	
			1 1 किटन एजेंट (सल्फर)	3.23 नि॰ गा॰	
			12. जिंक स्टीरेट	2.65 कि. ग्रा.	
			13 बोडिंग एजेंट	9.71 枣,双,	
			14. पेप्टाइजर्स या प्रोसेसिंग एजेन्ट्स	•	
	,		और सिम्थेटिक प्लास्टिसाइजर्स	10.00 कि.ग्रा.	
358. नायलो न स्ट्रैप्स व	66 और कोटन से निर्मित लीख कारकम	1 कि.मा	 मंबंधित ढेनियार नायलोन 66 यार्न 	निर्मात में नायलोन के अंश का 1.1 कि.मा./कि.मा.	

सार्वजिम क सूचना सं. 3 का जनुलम्बक 'व' दिनांक

बस्त्र उध्पाद

1	2	3	4	5	6
291 डाई किया हु	————————————————————————————————————	3.कि.ग्राम.	ा. पोलिस्टर फाइबर (3 डीनियर)	निर्यात उत्पाद में अंश	
हुआ बूल	फैबिक्स		त्रयवा	1.211 कि.मा./कि.मा.	
-			पोलिस्टर टी	निर्यात उत्पाद में अंस	
				1 . 170 कि .ग्रा./कि .ग्रा.	
			2. रो बूल	निर्यात उत्पाद में अंश 1.308	
				कि.मा./कि.मा.	
			 दिन टिंग एजेन्ट 	1.005 कि.ग्रा.	
			4. डिस्पर्स डाइज (100 प्रतिशत शमता)	निर्याप्त में पोलिस्टर	
				अंश के भारका 2 प्रति ^श त	
			 एसिड डाइज/मेटल कोम्प्लैक्स डाइज 	निर्यात मद में वृल के अंग के	
			(100 प्रतिशत क्षमता)	भार का 2 प्रतिशत	
92. निटेड स् लीफ	ड कौटन फैश्रिक	1 कि ग्रा.	1. निटेड कौटन फैबिक (ग्रे)	1.025 कि.ग्रा.	
			हाइड्रोजन पैराक्साइड	फैक्रिक के भार का 2 प्रतिसत	
			 ग्राप्टीकल (क्हाइटिन ग एजेन्ट 	फैक्किक के भार का 0,5 प्रतिशत	
293. ब्लीब्ड नीटें पोलिस्टर/		1 कि.ग्रा.	 संबंधित पोलिस्टर/कौटन ब्लॅंड (ग्रे) का निटेड फैबिक 	1.02 कि.भा.	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		2. हाइड्रोजन पैरान्साइड	मिर्यात उत्पाद में कौटन के भार का दो प्रतिशत	अंश के	
			3 प्राप्टीकल व् हाइट निग एजेन्ट	फैंबिक के भार का 0.5%	
	वेरी कच्चा रेशम मिश्रित टर्बन्स ो कार्य सहित	1 कि.ग्रा.	 मलबेरी कच्चा रेशम 	बेस फैक्किक में अंश 1.20 कि.ग्रा./कि.ग्रा.	
, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		 मलबेरी कच्चा रेणम (एम्ब्रोयडरी कार्य हेतु) 	निर्यात उत्पाद में अंश एम्बोयडरी का 1.02		
				कि.ग्रा./कि.ग्रा.	
295. जूबन जैनव	ायार्ड भ पहोत्तस्ट्री	1 कि.ग्रा,	1 पोलिस्टर टैन्सट्यूराइ०ड मार्न	निर्यास उत्पाद में संबंधित पोलिस्टर टैन्ट्यूराईज्ड यार्न के अंश का 1,10 कि.ग्रा./ कि.ग्रा.	

MINISTRY OF COMMERCE

PUBLIC NOTICE NO. 345 (PN)/92-97

New Delhi, the 9th February, 1996

Subject: Handbook of Procedures, Vol. 2 1992—97—Fixation and modification of Standard Input-Output, Value Addition Norm's and details of Sensitive Items.

F. Nor 6/93/93-IPC-II.—Attention is invited to Para. 109A, 109B and 109C of Handbook of Procedures, 1992—97—Vol. 1 (Revised Edition: April 1995) and Handbook of Procedures, 1992—97—Vol. 2 (Revised Edition: March 1995) on the above subject.

- 2. In the statement of Standard input-Output, Value Addition Norms, amendments at appropriate places as mentioned in Annexure "A" to this Public Notice shall be made.
- 3. In the statement of Standard Input-Output and Value Addition Norms, following additions shall be made at appropriate places as mentoned below:—

CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

(1) After Entry No. 1713, the new entries from Sl. No. 1714 to 1723 shall be added as per Annexure "B" to this Public Notice

ELECTRONICS PRODUCTS

(2) After Entry No. 278, the new entry as Sl. No. 279 shall be added as per Annexure "C" to this Public Notice.

ENGINEERING PRODUCTS

(3) After Entry No. 1664, the new entries from St. No. 1665 to 1925 shall be added as per Annexure "D" to this Public Notice.

PLASTIC PRODUCTS

(4) After Entry No. 356, the new entries from Sl. No. 357 to 358 shall be added as per Annexure "E" to this Public Notice.

TEXTILE PRODUCTS

(5) After Entry No. 290, the new entries from Sl. No. 291 to 295 shall be added per Annexure "F" to this Public Notice. This issues in public interest.

SHYAMAL GHOSH Director General of Foreign Trade

Annexure "A" to Public Notice No. Dated:

AMENDMENTS/CORRECTIONS

Sl. No.	Page No.	Reference	Amendments/Corrections
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	11	Chemicals and Allied Products Sl. No. 48	The quantity of import item 6 shall be amended to read as "2.40 kg".
2.	33	Chemicals and Allied Products Sl. No. 180	After import item 1, the following alternative item along with quantity shall be added in the relevant column:—
			2, 4 Di-chloro 5 Fluoro—1.83 kg. Acetophenone".
3.	38	Chemicals and Allied Products Sl. No. 224	The value addition of "65%" indicated against this entry shall be deteled.
4.	41	Chemicals and Allied Products Sl. No. 250	1. After import item 2, the following alternative item alongwith quantity shall be added in the relevant column:— "OR
			Catechol/Pyrocatechol 1.30 kg". 2. After import item 3, the following additional item along with quantity shall be added in the relevant column:— "4. Sodium Hydroxide 0.95 kg".
5.	45	Chemicals and Allied Products Sl. No. 281	The existing item with quantity at item No. 9 shall be substituted by the following:— "9. Sodium Methoxide 0.848 kg".
6.	47	Chemicals and Allied Products Sl. No. 304	The existing item with quantity at item No. 5 shall be substituted by the following:— "5. Sodium Methoxide 0.657 kg".
7.	48	Chemicals and Allied Products Si. No. 305	The existing item with quantity at item No. 5 shall be substituted by the following:— "5. Sodium Methoxide 0.615 kg".
8.	52	Chemicals and Allled Products	The existing item with quantity at item No. 2 shall be substituted by the following:
		Sl. No. 340	"2. Sodium Methoxlde—0,520 kg"
9.	56	Chemicals and Allied Products	The existing item with quanty at item No. 4 shall be substituted
		Sl. No. 369	by the following:— "4. Sodium Methoxide—0.350kg 4.(a) Methanol—0.232 kg".
10.	80	Chemicals and Allied Products	1. The quantity of import item 3 and 4 shall be amended to 1.
		SI. No. 586	as "0.440 kg" and "0.424 kg" respectively. 2. After import item 6, the following additional item along with quantity shall be added in the respective column: "7. Platinum Catalyst (Platinum content 0.5%) 0.0004 kg".

1		2 3	4
11.	123	Chemicals and Allied Products	The quantity of import item shall be amended to read as "0.26kg".
		Sl. No. 926	0,0004 kg
12.	133	Chemicals and Allied Products	The existing description of the export product shall be amended
	•	Sl. No. 1058	to read as under : "Chemical Additive for Lubricating OilHigh Base Phenate".
13.	134	Chemicals and Allied Products	The quantity of import item 1 shall be amended to read as "0.743
		Sl. No. 1067	kg".
14.	214	Chemicals and Allied Products	1. The description of the import item 4 shall be corrected to read
		St. No. 1615 (Incorporated vide Public Notice No. 295 dated 8-6-95)	as under:— "4. N.N. Diacetoxy Ethyl Meta Toludine".
		140. 232 dated 0-0-33)	2. The description of import item 5 shall be corrected to read as under:— "5 Red FB for toning."
15.	214	Chemicals and Allied Products	The description of the export product shall be corrected to read as under :
		Sl. No. 1623 (Incorporated vide Public Notice No. 295 dated 8-6-95)	"Disperse Navy Blue 2 GLCK 200% containing 44.5% of dispersing agent".
16.	214	Chemicals and Allied Products	1. The items 1 & 2 with quantity shall be amended as under :— "1. 2-Methyl Cyclohexyl 2.0 kg Acetate.
		S1. No. 1662 (Corporated vide Public Notice No. 307 dated 3-8-95)	2. Solvent Naptha/Solvesso 150". 2.10 kg. 2. Item 5 shall be corrected to read as under:— "2% Palladium Catalyst".
17.	17. 600	Engineering Products	In import item 1, the following alternative item alongwith quant shall be added in the respective column:—
		SI. No. 1175	"OR Brass Scrap —1.12 k g./kg. content in export.
18.	620	Engineering Products	The quantity of import item shall be amended to read as 1.12 kg.
		Sl. No. 1310	
19.	7 7 6	Plastic Products	The description of the export product shall be corrected to read
		Sl. No. 78	as under:— "Double Polyester Jacketted Synthetic Rubberlined Fire Hose".
20.	7 94	Plastic Products	1. The description of the export product shall be amended to
		Sl. No. 132	read as under : "Multilayer Extruded Plastic Packing Material (Unprinted 5
			 Ply)". The existing item with quantity at item No. 1 shall be substituted by the following:— "1. LDPE Film Grade—1.12 kg/kg content in the export product. 1.(a) LLDPE Film Grade—1.12 kg/kg content in the export
21.	794	Plastic Products	product". 1. The description of the export product shall be amended to
41.	.,,	Sl. No. 133	read as under : "Multilayer Plastic Laminated Tubes with Caps (5-Ply Print-
			ed)". 2. The existing item with quantity at Sl. No. 1 shall be substituted by the following:—
			"1. LDPE Film Grade— 1.17 kg/kg content in the export- product.

[भाग] _	—ধাণ্ড] 	भीरत का राजपह	ः ससाधारण	33
(1)	(2)	(3)	(4)	
			1.(a) LLDPE Film Grade —1.17 kg/kg content in the export product".	-
			 Below the norms covered by this entry, the following no shall be added:— 	>tes
			"Note, I The above norms are for the export product vectors and Without Insert in the cap.	vith
			Note. 2 If the export product contains caps with Ins made out of Polypropylene, the raw materia Polypropylene to be permitted at the rate of 1 kg/kg of Polypropylene content in the exp product".	a]—. .05
22.	22. 795	Plastic Products	The description of the export product shall be amended read as under:	l to
		SI. No. 134	"Multilayer Extruded Plastic Packing Material (Printed 5 Pl	ly)"
			 The existing item with quantity at item 1 shall be substituted by the following:— 	ited
			"1. I DPE Film Grade— 1.12 kg/kg content in the expo	rt
			1.(a) LLDPF. Film Grade -1.12kg/kg content in the export product.	
23.	803	Plastic Products	The description of import item 4 shall be amended to read under:—	as
		Sl. No. 177 & 179		olls teel
24.	886	Textile Products	After item 3, the following additional items with quantity shall	l be
		SI. No. 279 (Introduced vide Public Notice No. 298 dated 29-6-95)	 added in the relevant column:— "4. 100% Cotton Yarn—1.115 kgs. 5. Hydrogen Peroxide—0.02 kg 6. Softening Agent—0.01 kg 7. Optical Whitening Agent (100% strength) "—0.005 kg 	ŗ.
25,	900 & 90]	Miscellaneous Products	The norms covered by this entry, shall be substituted by the fol-	low-
	2(1)	Sl. No. 63	ing;—	
sl -		Export Item	Import Item Value	-
No	Name	Qty	Name Oty Additi	ion

Sl	Export Item		Import Item		V alue
No	Name	Qty	Name	Oty	Addition
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
63	Polyester Zipper No. 3 (LFC) in	100 Yards	1. Polyester Monofilament	0.385 kg	
	different sizes	(having wt. of	2. Polyester Textured Yarn	0.760 kg	
		$1.8 \text{ kgs} \div / $	3. Polyester Thread	0.140 kg	
		2.%)	4. Polyester Flat Yarn	0.170 kg	
			5. Zine Alloy	0.350 kg	
			6. Epoxy Paints	0.030 litre	
			7. Hardner	0.010 kg	
			8. Thinner	0.30 litre	
			9. Bottom Top Strips	0.045 kg	

Note: In case of change in the weight of export product, the input requirement would be worked out on pro-rata basis.

Annexure "B" to

Public Notice No.

Dated

CHEMCALS AND ALLIED PRODUCTS

Sl.	Export Item	_	Import Item		Value Addition
No.	Name	Qty.	Name	Qty.	
1	2	3	4	5	6
1714	Brown Fused Aluminium Oxide	I MT	Calcined Bauxite Graphite Electrodes	2.184 MT 12.566 kg.	
1715	Malathion 57%, EC	1 kg.	 Maleic Anyhdride Phosphorus Penta Sulphide Methanol 	0.2J2 k 0.274 kg. 0.174 kg.	
1716	Epichlorohydrin	1 kg	 Propylene Fuel Oil Line 	0.81 kg 2.4 kg 1.268 kg.	
	Note: The above norms are valid u	ipto 31-12-96 u	nless revised earlier.		
171 7	Meta Toluidine	t kg	1. Meta Nitro Tolucne	1.42 kg	
1718	Ampicillin Sodium Sterile	l kg	1. 6 APA OR	0.748 kg	
1719	Phenyl Diamino Ethylphenan Thri- dinium Bromide	· 1 kg	 (i) Pen. G. (ii)Pen. G. Amidase Pivoloyl Chloride 2, 6 Intidene 2, Ethyl Hexanoic Acid Triethyl Amine Methylene Chloride D-Alpha Phenyl Glycin Base Ethyl Acoto Acetate Sodium Thio O-Nitro Aniline N-Propanol 	1.496 kg 1.238 gms 0.45 kg 0.0105 kg 0.024 kg 0.303 kg 2.52 kgs 0.569 kg 0.472 kg 0.311 2.042 kgs 13.00 kgs	
			 Methyl Ethyl Ketone Dimethyl Sulfoxide Citric Acid OR Tartaric Acid Pottasium Carbonate Tert Butyl Alcohol Tin Metal Dimethyl Formamide Tetra Hydrofuran P-Nitro Toluene Dithionite or Sodium Hydro Sulfite 	2.00 kgs 4.75 kgs 1.24 kg 0.62 kg 3.00 kgs 2.00 kgs 0.737 kg 3.75 kgs 2.50 kgs 5.00 kgs 0.100 kg	
1720	Low Tempe rature Carbon Monor sion Catalysts conatining Zinc 35% & Copper 30%)	xid e Conver-	1 MT 1. Zinc 2. Copper 3. Special Grade Alumina	350 kgs 300 kgs 97 kgs	
1721		1 <u>kg</u>	4-Chloro Toluenc	0.770 kg	
1722		1 kg	I. White/Yellow Phosphorus	0.15 kg	
1723	Polyester Staple Fibre (Black-from DMT Route) containing 1.8% Carban black		1. Di-Methyl Terephthalate 2. Monoethylene Glycol 3. Carbon lack 4. Antimony Trioxide 5. Diethylene Glycol 6. Triethylene Glycol	1.000 kg 0.370 kg 0.0184 kg 0.0007 kg 0.0045 kg 0.0099 kg	

1	2	3	4	5	6
			7. Heat Transfer Fluid (Dowther A/Santotherm 66/Terminal VPI)	rm 0.0050 kg	
			8. Spin Finish Oil	0.0112 kg	
Note, I The valu items.	e of Spin finish Oil shall i	not exc e ed 5% of	the FOB value of export and this value	ue shall not be transfer	able to otl
			,		
724 Polyester S	Staple Fibre (Black-from	1 kg	I. P.T.A.	0.920 kg	
	Staple Fibre (Black-from ute) containing 1.8%	1 kg	 P.T.A. Monoethylene Glycol 	0.920 kg 0.370 kg	
PTA Rot	•	1 kg		_	
PTA Rot	ute) containing 1.8%	1 kg	2. Monoethylene Glycol	0.370 kg	
PTA Rot	ute) containing 1.8%	1 kg	 Monoethylene Glycol Carbon Black 	0.370 kg 00.0184 kg	
PTA Rot	ute) containing 1.8%	1 kg	 Monoethylene Glycol Carbon Black Antimony Trioxide 	0.370 kg 00.0184 kg 0.00067 kg	
PTA Rot	ute) containing 1.8%	1 kg	 Monoethylene Glycol Carbon Black Antimony Trioxide Diethylene Glycol 	0.370 kg 00.0184 kg 0.00067 kg 0.00449 kg	

Annexure "C" to Public Notice No. Dated

ELECTRONICS PRODUCTS

Sl. No.	Export Item		Import Item		Value
	Name	Qıy.	Name	Qty.	— Addition
1	2	3	4	5	6,
279	Signal Transformer (Power less than one watt.)	100 Nos.	 Coil Former/Bobbins Nickel base Lamination Copper Winding Wire (self soldering/self bonding insulated or enamelled copper wire) Relevant Plastic packing tube with ends pinds (two end pins per tube) 	101 Nos. 656.5 gms. 267.65 gms. Net to net.	

Annexure "D" to Public Notice No Dated

ENGINEERING PRODUCTS

SI. No.	Export Item		Import Item	Value	
	Name	Qty.	Name	Qty.	Addition
1	2	3	4	5	6
1665	Tin Plated HDHC Copper Bus Bar or Electrolytic Grade Tin Plated Copper Bus Bars or Tinned Copper Strips/Flats) MT	1. Copper Wire Bars/Ingots	1.05 MT	35
1666	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 0.12 mm thickness having Zinc Coating @120 gms. per sq. mtr.	1 MT	Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils Zine	1.118 MT 118.945 Kgs	

1	2	3	4	5	6
1667	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 0.13 mm thickness having Zinc Coating @120 gms. per sq. mtr.	1 MT	Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strlps/Wide Coils Zinc	1.118 MT	35
1669	CRGP/GC Sheets/Strips/Wlde Coils	1 MT		110.757 Kgs	
1000	of 0.14 mm thickness having uinc Coating @120 gms. per sq. mtr.	1 M1	 Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils Zinc 	1.118 MT 103.624 Kgs	35
	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 1.01 mm thickness having Zinc Coating @120 gms. pe! sqm mtr.	1 M7	1. Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils	1.118 MT	35
	Transport Brass Provider man		2. Zinc	15.643 Kgs.	
1670	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 1.02 mm thickness having Zinc Coasting @120 gms. per sq. mtr.	1 MT	1. Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils	1.118 MT	35
			2. Zinc	15.541 Kgs	
1671	CRGP/GC Sheets/Strlps Wide Coils of 1.03 mm thickness having Zinc Coating @120 gms. per sq. mtr.	1 MT	1. Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils	1.118 MT	35
	CORUMB @ 120 Bins, for sq. ma.		2, Zinc	15.393 Kgs	
1671	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 1.04 mm thickness having uinc		1. Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils	1.118 MT	35
	Coating @120 gms. per sq. mtr.		2. Zine	15.247 Kgs	
1672	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 1.05 mm thickness having Zinc	1 MT	 Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils 	1.118 MT	35
	Coating @120 gms. per sq mtr.		2. Zinc	15.104 Kgs	
1673	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 1.06 mm thickness having zinc	1 MT	1. Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils	1.118 MT	35
	Coating @120 gms. per sq. mir.		2. Zinc	14.963 Kgs	
1674	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 1.07 mm thickness having Zlnc Coating @120 gms. per sq. mtr.	1 MT	 Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strlps/Wide Coils Zinc 	1.118 MT 14.825 Kgs	35
1675		1 MT	1. Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/	1.118 MT	35
1073	of 1.08 mm thickness having Zinc Coating @120 gms. per sq. mtr.	1 1.21	Strips/Wide Coils 2. Zinc	14.690 Kgs	
1676	CRGP/GC Sheets/Strips/Wlde Coils	1 MT	1. Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/	1.118 MT	35
	of 1.09 mm thickness having Zinc Coating @120 gms. per sq. mtr.		Strips/Wide Coils 2. Zinc	14.557 Kgs.	
1677		1 MT	1. Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/	1.118 MT	35
	of 1.1 mm thickness having Zinc Coating @120 gms. per sq. mtr.		Strips/Wide Coils 2. Zinc	14.426 Kgs	
1678	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils	1 MT	1. Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/	1.118 MT	35
	of 1.11 mm thickness having Zinc Coating @120 gms. per sq. mtr,		Strips/Wide Coils 2. Zinc	14.298 Kgs	
1670	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils	1 MT	Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/	14.290 Ags	35
10/9	of 1.12 mm thickness having Zinc Coating @120 gms. pe! sq. mtr.	1 1/4 1	Strips/Wide Coils 2 Zinc	14.172 Kgs	33
1680		1 MT	1. Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/	1.118 MT	35
	of 1.13 mm thickness having Zinc Coating @120 gms. per sq. mtr.		Strips/Wide Coils 2. Zine	14.049 Kgs	
1681	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils	1 MT	1. Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/	1.118 MT	35
	of 1.14 mm thickness having Zinc Coating @120 gms. per sq. mtr.		Strips/Wide Coils 2. Zinc	13.927 Kgs	
1682	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils	1 MT	1. Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/	1.118 MT	35
	of 1.15 mm thickness having Zinc Coating @120 gms. per sq. mtr.		Strips/Wide Coils 2. Zinc	13.807 Kgs	

1.	2	3	4	5	6
1683	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 1.16 mm thickness having Zine Coating at 120 gms. per sq. mtr.	1 MT	Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils Zinc	1.118 MT 13.690 Kgs	35
1684	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 1.17 mm thickness having Zine Coating @120 gms, per sq. mtr.	1 MT	Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils Zine	1.118 MT 13.574 Kgs	35
1685	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 1.18 mm thickness having Zinc Coating @ 120 gms. per sq mtr.	ΙMΓ	 Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils Zinc 	1.J18 MT 13.461 Kgs	35
1686	CRGP/GC Sheets /Strips/Wide Coils of 1,19 mm thickness having Zinc Coating @ 120 gms, per sq. mtr.	1 MT	 Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils Zinc 	1.118 MT 13.349 Kgs	35
1687		l MT	Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils Zinc	1,118 MT 13.239 Kgs	35
1688	CRGP/GC Sheets Strips Wide Coils of 1,21 mm thickness having Zinc Coating @120 gms, per sq. mtr.	1 MT	 Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils Zinc 	1.118 MT 13.131 Kgs	35
1689	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 1.22 mm thickness having Zine	1 MT	Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils Zine	1.118 MT 13.025 Kgs	35
1690	Coating @120 gms, per sq. mtr. CRGP/GC Sheets, Strips/Wide Coils of 1.23 mm thickness having Zinc Coating @120 gms, per sq. mtr.	1 MT	Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils Zinc	1.118 MT 12.920 Kgs	35
1691	CRGP/GC Shects/Strips/Wide Coils of 1.24 mm thickness having Zine	1 MT	Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils Zinc	1.118 MT 12.817 Kgs	35
1692	Coating @120 gms. per sq. mtr. CRGP/GC Shects/Strips/Wide Coils of 1.25 mm thickness having Zinc	I MT	1. Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils	1.118 MT	35
1693	of 1.26 thickness having Zinc	1 MT	2. Zinc 1. Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils	12.716 Kgs 1.118 MT	35
1694	Coating @120 gms. per sq. mtr. CRGP/GC Sheets/Strlps/Wide Coils of 1.27 mm thickness having Zinc Coatlng @120 gms. per sq. mtr.	I MT	 Zinc Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils Zinc 	12.616 Kgs 1.118 MT 12.518 Kgs	35
1695	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Colls of 1.28 mm thickness having Zinc Coating @120 gms. per sq. mtr.	1 MT	Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Colls Zinc	1.118 MT 12.422 Kgs	35
1696	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 1.29 mm thickness having Zine Coating @120 gms. per sq. mtr.	fl MT	Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils Zine	1.118 MT 12.326 Kgs	35
1697		1 MT	Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils Zine	1.118 MT 12.233 Kgs	35
1698		1 MT	1. Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils 2. Zine	1.118 MT 12.140 Kgs	35
1699	_	1 MT	Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils Zine	1.118 MT 12.050 Kgs	35
1700	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Colls of 1.33 mm thickness having Zinc Coating @120 gms. per sq. mtr.	1 MT	Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils Zinc	1.118 MT 11.960 Kgs	35

1	2	3	4	5	6
 1701	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 1.34 mm thickness having Zinc Coating @120 gms, per sq. mtr.	1 MT	Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils Zine	1,118 MT 11.872 Kgs	35
1702	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 1.35 mm thickness having Zinc Coating @120 gms, per sq. mtr.	1 M'J	1. Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils 2. Zinc	1.118 MT 11.785 Kgs	35
1703	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 1.36 mm thickness having Zine Coating (a120 gms. per sq. mtr.	1 MT	Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Scrips/Wide Coils Zinc	1,118 MT 11,699 Kgs	35
1704	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 1.37 mm thickness having Zinc Couting (a) 120 gms. per sq. mtr.	I MT	 Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils Zinc 	1.118 MT 11.615 Kgs	35
705	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Colls of 1.38 mm thickness having Zine Coating & 120 gms, per sq. mtr.		 Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips Wide Coils Zinc 	1.118 MT 11.531 Kgs	35
1706	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 1.39 mm thickness having Zine Coating @120 gms, per sq. mtr.	I MT	Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils Zine	1.118 MT 11.449 Kgs	35
170 7	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 1.4 mm thickness having Zinc Coating @120 gms, per sq. mtr.	1 MT	Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/ Wide Coils Zinc	1.118 MT 11.368 Kgs	35
j 708	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 1.41 mm thickness having Zine Coacing (a) 120 gms. per sq. mtr.		Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils Zine	1,118 MT 11,289 Kgs	35
1709	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 1.42 mm thickness having Zine Coating (a:120 gms. per sq. mtr.	J MT	Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils Zine	1.118 MT 11.210 Kgs	35
1710	CRGP/GC/Sheets/Strips/Wide Coils of 1.43 mm thickness having Zinc Coating @120 gms. per sq. mtr.	1 MT	 Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils Zinc 	1.118 MT	35
1711	CRGP/GC/Sheets/Strips/Wide Coils of 1,44 mm thickness having Zine Coating @120 gms. per sq. mtr.	1 MT	 Non Alloys Hot Rolled Steel Shects/ Strips/Wide Coils Zinc 	1.118 MT	35
1712	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 1.45 mm thickness having Zinc Coating @120 gms. per sq. mtr.	MI	Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils Zine	1,118 MT 10.980 Kgs	35
1713	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 1.46 mm thickness having Zinc Coating @120 gms. per sq. mtr.	1 MT	Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips Wide Coils Zinc	1.118 MT 10.906 Kgs	35
714	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 1.47 mm thickness having Zinc Coating (a/120 gms. per sq. mtr.	1 MT	Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils	1,118 MT	35
1715	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 1,48 mm thickness having Zine Coating @120 gms. per sq. mtr.	I MT	 Zine Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils Zine 	10.833 Kgs 1.118 MT 10.760 Kgs	35
1716	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 1.49 mm thickness having Zine Coating @120 gms. per sq. mtr.	1 MT	 Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips Wide Coils Ziuc 	1.118 MT 10.689 Kgs	35
1717	of 1.5 inm thickness having Zine	I MT	1. Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils	1.118 MT	35
1718	Coating @ 120 gms. per sq. mtr. CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 1.01 mm thickness having Zine	1 MT	Zinc Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Stripe (Wide Coils)	10.618 Kgs 1.118 MT	35
	of 1.01 mm thickness having Zine Coating @180 gms. per sq. mtr.		Strips/Wide Coils 2. Zinc	23.365 Kgs	

માગ ફ	खण्ड 1]		भारत का राजपन्न : ग्रमाधीरण		39
1	2	3	4 —	5	6
1719	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 1.02 mm thickness having Zine	1 MT	Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils	1.118 NT	35
	Coating @ 180 gms, per sq. mtr.		2. Zinc	23.141 Kgs	
1720	CRGP/GC Sheets/Strips /Wide Coils of 1.03 mm thickness having Zine	1 MT	1. Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Colls	1.118 MT	35
	Coating (a 180 gms, per sq. mtr.		2. Zine	22.921 Kgs	
1721	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 1.04 mm thickness having Zine Coating Ø180 gms. per sq. mtr.	1 MT	 Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils Zine 	1.118 MT	35
				22.706 Kgs	
1722	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 1.05 mm thickness having Zinc Coating @ 180 gms, per sq. mtr.	J MT	 Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils Zine 	1.118 MT 22.494 Kgs	35
1777		1 MT			2.0
1723	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 1.06 mm thickness having Zinc Coating a 180 gms, per sq. mtr.	1 MT	 Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils Zine 	1.118 MT 22.286 Kgs	35
1724	CRGO/GC Sheets/Strips/Wide Coils	1 MT	1. Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/	_	25
. <i>1</i> 24	of 1.07 mm thickness having Zinc Coating & 180 gms, per sq. mtr.	1 143 €	Strips/Wide Coils 2. Zinc	1,118 MT 22,083 Kgs	35
1725	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 1.08 mm thickness having Zinc	1 MT	 Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils 	1.118 MT	35
	Coating @180 gms, per sq. mtr.		2. Zinc	21.882 Kgs	
1726	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 1.09 mm thickness having Zinc	1 MT	 Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils 	1.118 MT	35
	Coating @ 180 gms, per sq. mtr.		2. Zinc	21.686 Kgs	
1727	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 1.1 mm thickness having Zinc	l MT	Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils	1.118 MT	35
	Coating @ 180 gms, per sq. mtr.		2. Zinc	21,493 Kgs	
1728	CRGP/GC Shects/Strips/Wide Coils of 1.11 mm thickness having Zinc Coating @180 gms, per sq. mtr.	J MT	 Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils Zinc 	1.118 MT 21.303 Kgs	35
				_	
1729	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 1.12 mm thickness having Zinc Coating @180 gms, per sq. mtr.	1 MT	Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils Zinc	1.118 MT	35
				21.116 Kgs	
730	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 1.13 mm thickness having Zine Coating @180 gms. per sq. mtr.	1 MT	 Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils Zinc 	1.118 MT 20.933 Kgs	35
				~0.733 KKs	
1731	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 1.14 mm thickness having Zinc Coating @180 gms, per sq. mtr.	1 MT	 Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils Zinc 	1,118 MT	35
	_ -	1.147		21,753 Kgs	
1732	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 1.15 mm thickness having Zine Coating @180 gms. per sq. mtr.	1 MT	 Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils Zinc 	1.118 MT 20.576 Kgs	35
1722	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils	l MT		_	
1733	of 1.16 mm thickness having Zinc Coating @180 gms. per sq. mtr.	1 141 1	 Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips /Wide Coils Zinc 	1.118 MT 20.402 Kgs	35
1734	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils	1 MT	1. Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/	_	
. , , , ~	of 1.17 mm thickness having Zinc Coating <u>@</u> 180 gms. per sq. mtr.		Strips/Wide Coils 2. Zinc	1.118 MT 20.231 Kgs	35
1735	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils	1 MT	J. Non Alloys Hot Rolled Steel Shects/		35
	of 1.18 mm thickness having Zinc Coating @180 gms. per sq. mtr.		Strips/Wide Coils 2. Zinc	1,118 MT 20.063 Kgs	35
1736	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils	1 MT	I. Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/	1.118 MT	25
	of 1.19 mm thickness having Zinc Coating @180 gms. per sq. mtr.		Strips/Wide Coils 2. Zinc	19.898 Kgs	35

1	2	3	4	5 6
1737	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Colls of 1.2 mm thickness having Zinc Coating @ 180 gms. per sq. mtr.	1 MT	1. Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils 2. Zinc	1.118 MT 35 19.735 Kgs
1738	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 1.21 mm thickness having Zinc Coating @180 ggms. per sq. mtr.	l MT	 Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils Zinc 	1.118 MT 35 19.575 Kgs
1739	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 1.22 mm thickness having Zinc Coating & 180 gms. per sq. mtr.	I MT	 Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils Zinc 	1.118 MT 35 . 19.417 Kgs
1740	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 1.23 mm thickness having Zinc Coating (a 180 gms, per sq. mtr.	1 MT	 Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils Zinc 	1.118 MT 35 19.263 Kgs
1741		l MT	 Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils Zinc 	1.118 MT 35
1742		1 MT	Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils Zinc	19,110 Kgs 1,118 MT 35 18,960 Kgs
1743		1 MT	Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils Zinc	1.118 MT 35
1744	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 1.27 mm thickness having Zinc Coating & 180 gms. per sq. mtr.	1 MT	Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils Zinc	18.812 Kgs 1.118 MT 35
1745		i MT	Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils Zine	18.667 Kgs 1.118 MT 35 18.523 Kgs
1746	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 1.29 mm thickness having Zinc	1 MT	Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils Zinc	1.118 MT 35
1747	Coating @180 gms. per sq. mtr. CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 1.30 mm thickness having Zine Coating @180 gms. per sq. mtr.	1 MT	Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils Zinc	18.382 Kgs 1.118 MT 35
1748		1 MT	Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils Zine	18.243 Kgs 1.118 MT 35 18.106 Kgs
1749		1 MT	Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils Zinc	1.118 MT 35 17.972 Kgs
1750	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 1.33 mm thickness having Zinc Coating @180 gms. per sq. mtr.	1 MT	 Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils Zinc 	1.118 MT 35 17.839 Kgs
1751	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 1.34 mm thickness having Zinc Coating @180 gms. per sq. mtr.	1 MT	 Non Alloys Hot Rolled Steel Shects/ Strips/Wide Coils Zinc 	1.118 MT 35 17.708 Kgs
1752	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 1.35 mm thickness having Zine Coating @180 gms. per sq. mtr.	1 MT	Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils Zinc	1.118 MT 35
1753	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 1.36 mm thickness having Zinc	1 MT	Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils Zinc	17.579 Kgs 1.118 MT 35
1754	Coating @180 gms. per sq. mtr. CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 1.37 mm thickness having Zinc Coating @180 gms. per sq. mtr.	1 MT	 Non Alloys Hot Rolled Steel/Sheets/ Strips/Wide Coils Zinc 	17.452 Kg9 1.118 MT 35 17.326 Kgs

1	2	3	4 -	5	6
175	5 CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 1.38 mm thickness having Zinc Coating @180 gms, per sq. mtr.	3 1 MT	 Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils Zinc 	1.118 MT 17.203 Kgs	35
1756	5 CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 1.39 mm thickness having Zinc Coating @180 gms, per sq. mtr.	1 MT	 Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils Zinc 	1.118 MT	35
1757	_ -	1 MT	 Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils Zinc 	17,081 Kgs 1.118 MT 19.961 Kgs	35
1758	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 1.41 mm thickness having Zinc Coating @180 gms. per sq. mtr.	1 MT	 Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils Zinc 	1.118 MT	35
1759	CRGP/GC Shects/Strips/Wide Coils of 1.42 mm thickness having Zinc	1 MT	Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils	16.843 Kgs 1.118 MT	35
1760	Coating @180 gms. per sq. mtr. CRGP/GC Sheets/Stript/Wide Coils of 1.43 mm thickness having Zinc	1 MT	 Zinc Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils 	16.726 Kgs 1.118 MT	35
1761	of 1.44 mm thickness having Zinc	1 MT	 Zinc Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils 	16.611 Kgs 1.118 MT	35
1762	Coating @180 gms. per sq. mtr. CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 1.45 mm thickness having Zinc	1 MT	 Zinc Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils 	16.947 Kgs 1.118 MT	35
1763	Coating @180 gms. per sq. mtr. CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 1.46 mm thickness having Zinc Coating @180 gms. per sq. mtr.	1 MT	 Zinc Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strlps/Wide Coils Zinc 	16.385 Kgs 1.118 MT 16.275 Kgs	35
1764	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 1.47 mm thickness having Zinc Coating @180 gms. per sq. mtr.	1 MT	Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils Zinc	1.118 MT 16.166 Kgs	35
1765	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 1.48 mm thickness having Zinc	1 MT	Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils Zinc	1.118 MT 16.058 Kgs	35
	Coating @180 gms. per sq. mtr. CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 1.49 mm thickness having Zinc	1 MT	Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils Zinc	1.118 MT 15.952 Kgs	35
1767	Coating @180 gms. per seq. mtr. CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 1.5 mm thickness having Zinc	1 MT	Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils	1.118 MT	35
1768	Coating @180 gms. per sq. mtr. CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 0.15 mm thickness having Zinc	1 MT	 Zinc Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils Zinc 	15.847 Kgs 1.118 MT 165.724 Kgs	35
1769	Coating @220 gms, per sq. mtr. CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 0.16 mm thickness having Zinc	1 MT	Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils Zinc	1.118 MT 156.908 Kgs	35
1770	Coating @220 gms. per sq. mtr. CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 0.17 mm thickness having Zinc Coating @220 gms. per sq. mtr.	1 MT	Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips /Wide Coils Zinc	1,118 MT 148.983 Kgs	35
1771	Coating @220 gms. per sq. intr. CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 0.18 mm thickness having Zinc Coating @220 gms. per sq. mtr.	1 MT	Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils Zinc	1,118 MT 41.820 Kgs	35
1772	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 0.19 mm thickness having Zinc Coating @220 gms. per sq. mtr.	1 MT	 Non Alloys Hot Rolled Stool Shoots, Strips/Wide Coils Zinc 	.118 MT 135,314 Kgs	35

1	2	3	4	5	6
1773	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 0.2 mm thickness having Zinc Coating @220 gms, per sq. mtr.	1 MT	 Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils Zinc 	1.118 MT 129.379 Kgs	35
1774	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 0.21 mm thickness having Zinc Coating @220 gms, per sq. mtr.	1 MT	 Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils Zinc 	1,118 MT 123,943 Kgs	35
1775	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 0,22 mm thickness having Zinc Coating @220 gms. per sq. mtr.	1 MT	 Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils Zinc 	1.118 MT 118.945 Kgs	35
1776	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 0.23 mm thickness having Zinc Coating @220 gms. per sq. mtr.	1 MT	 Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils Zinc 	1.118 MT 114.334 Kgs	35
177 7	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 0.24 mm thickness having Zinc Coating @220 gms. per sq. mtr.	1 MT	Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils Zinc	1.118 MT 110.068 Kgs	35
1 7 78	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 0.25 mm thickness having Zinc Coating @220 gms, per sq. mtr.	1 M T	Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils Zinc	1.118 MT 106.109 Kgs	35
1779	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 0.26 mm thickness having Zinc Coating @220 gms. per sq. mtr.	1 MT	Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils Zinc	1.118 MT	35
1780	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 0.27 mm thickness having Zinc	1 MT	1. Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils	102.424 Kgs 1.118 MT	35
1781	Coating @220 gms. per sq. mtr. CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 0.28 mm thickness having Zinc Coating @220 gms. per sq. mtr.	1 MT	 Zinc Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils Zinc 	98.987 Kgs 1.118 MT 95.773 Kgs	35
1782		1 MT	Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils Zinc	1,118 MT 92,761 Kgs	35
1783	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 0.3 mm thickness having Zinc Coating @220 gms, per sq. mtr.	1 MT	Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils Zinc	1.118 MT 89.933 Kgs	35
1784		1 MT	 Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils Zinc 	1.118 MT 87.272 Kgs	35
1785	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coile of 0.32 mm thickness having Zinc Coating @220 gms. per sq. mtr.	1 MT	 Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils Zinc 	1.118 MT 84.764 Kgs	35
1786	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 0.33 mm thickness having Zinc Coating @220 gms, per sq, mtr.	1 MT	 Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils Zinc 	1.118 MT 82,397 Kgs	35
787	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 0.34 mm thickness having Zinc Coating @220 gms. per sq. mtr.	1 MT	Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils Zinc	1.118 MT 80.157 Kgs	35
788	CRGP/GC Sheets/Strips/Wido Coils of 0.35 mm thickness having Zinc Coating @220 gms. per sq. mtr.	1 MT	Non Alloys Hot Rolled Steel/Sheets/ Strips/Wide Coils Zinc	1.118 MT 78.037 Kgs	35
789	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 0.36 mm thickness having Zinc Coating @220 gms. per sq. mtr.	1 MT	Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils Zinc	1.118 MT 76.026 Kgs	35
790	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 0.37 mm thickness having Zinc Coating @220 gms. per sq. mtr.	1 MT	 Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Colls Zinc 	1.118 MT 74.115 Kgs	35

1	2	3	4	5	-	6
1791	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 0.38 mm thickness having Ziuc Coating @220 gms. per sq. mtr.	1 MT	 Non Alloys Hot Rolled Steei Sheets/ Strips/Wide Coils Zinc 	1.118 MT 72.299 Kgs	35	
1792	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 0.39 mm thickness having Zinc Coating @220 gms. per sq. mtr.	1 MT	 Non Alloys Hot Rolled Steei Sheets/ Strips/Wide Coils Zinc 	1.118 MT 70.569 Kgs	35	
1793	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 0.4 mm thickness Coating @220 gms. per sq	1 MT	Non Ailoys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils Zinc	1.118 MT 68.920 Kgs	35	
1794	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 0.41 mm thickness having Zinc Coating @220 gms. per sq. mtr.	1 MT	 Non Alloys Hot Roiled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils Zinc 	1.118 MT	35	
1795	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 0.42 mm thickness having Zinc	1 MT	 Non Alloys Hot Roiled Steel Sheets/ Strips/Wide Colls 	67.347 Kgs 1.118 MT	35	
	Coating @220 gms. per sq. mtr.		2. Zinc	65.843 Kgs		
1796	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 0.43 mm thickness having Zinc Coating @220 gms. per sq. mtr.	1 MT	 Non Alloys Hot Roiled Steei Sheets/ Strips/Wide Coils Zinc 	1.118 MT 64.406 Kgs	35	
1797	of 0.44 mm thickness having Zinc	1 MT	1. Non Ailoys Hot Rolled Steei Sheets/ Strips/Wide Colis	1.118 MT	35	
	Coating @ 220 gms. per sq. mtr.		2. Zinc	63.029 Kgs		
1798	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 0.45 mm thickness having Zinc Coating @220 gms. per sq. mtr.	1 MT	 Non Alloys Hot Roiled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils Zinc 	1.118 MT	35	
1799	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 0.46 mm thickness having Zinc Coating @220 gms. per sq. mtr.	1 MT	 Non Alioys Hot Rolled Steel Sheets Strips/Wide Coils Zinc 	61.711 Kgs 1.118 MT	35	
1800	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 0.47 mm thickness having Zine Coating @220 gms. per sq. mtr.	1 MT	 Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Colls Zinc 	60.446 Kgs 1.118 MT	35	
1801	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Colis of 0.48 mm thickness having Zinc Coating @220 gms. per sq. mtr.	1 MT	Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Side Coils Zinc	59.232 Kgs 1.118 MT	35	
1802	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 0.49 mm thickness having Zinc Coating @220 gms. per sq. mtr.	1 MT	 Non Alloys Hot Roiled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils Zinc 	58.066 Kgs 1.118 MT 56.945 Kgs	35	
1803	CRGP/GC Sheets/Strlps/Wide Coils of 0.5 mm thickness having Zinc Coating @220 gms. per sq. mtr.	1 MT	 Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Colis Zinc 	1.118 MT	35	
1804	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Colls of 0.51 mm thickness having Zinc Coating @220 gms. per sq. mtr.	1 MT	 Non Alloys Hot Roiled Steel Sheets Strlps/Wide Coils Zinc 	55.867 Kgs 1.118 MT	35	
1805	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 0.52 mm thickness having Zinc Coating @220 gms. per sq. mtr.	1 MT	 Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils Zinc 	54.828 Kgs 1.118 MT	35	
1806	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 0.53 mm thickness having Zinc	1 MT	Non Alloys Hot Roiled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils	53.828 Kgs 1.118 MT	35	
	Coating @220 gms. per sq. mtr.		2. Zinc	52.863 Kgs		
	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Colls of 0.54 mm thickness having Zinc	1 MT	1. Non Alioys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils	1.118 MT	35	
	Coating @220 gms. per sq. mtr.		2. Zinc	51.932 Kgs		
	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 0.55 mm thickness having Zinc Coating @220 gms. per sq. mtr.	1 MT	 Non Alloys Hot Rolled Steei Sheets/ Strips/Wide Coils Zinc 	1.118 MT	35	

1	2	3	4	5	6
1809	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 0.56 mm thickness having Zinc Coating @220 gms. per sq. mtr.	1 MT	Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strlps/Wide Coils Zinc	1.118 MT 50.166 Kgs	35
1810	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 0.57 mm thickness having Zinc Coating @220 gms. per sq. mtr.	1 MT	 Non Alloys Hot Sheets Rolled Steel Strips/Wide Coils Zinc 	1.118 MT 49.327 Kgs	35
1811		1 MT	 Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strlps/Wide Coils Zinc 	1.118 MT 48.516 Kgs	35
1812	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 0.59 mm thickness having Zlnc Coating @220 gms. per sq. mtr.	1 MT	 Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils Zinc 	1.118 MT 47.731 Kgs	35
1813	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 0.60 mm thickness having Zinc	1 MT	1. Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strlps/Wide Coils	1.118 MT	35
	Coating @220 gms. per sq. mtr.		2. Zinc	46.971 Kgs	
1814	CRMP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 0.61 mm thickness having Zinc Coating @220 gms. per sq. mtr.	1 MT	 Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strlps/Wide Coils Zinc 	1.118 MT 46.234 Kgs	35
1815		1 MT	Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils	1.118 MT	35
	Coating @220 gms. per sq. mtr.		2. Zinc	45.521 Kgs	
1816	of 0.63 mm thickness having Zinc	1 MT	 Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wlde Coils 	1.118 MT	35
	Coating @220 gms. per sq. mtr.		2. Zinc	44.829 Kgs	
1817	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 0.64 mm thickness having Zinc Coating @220 gms. per sq. mtr.	1 MT	 Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strlps/Wide Coils Zinc 	1.118 MT 44.158 Kgs	35
1818		J MT	Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils	1.118 MT	35
	Coating @220 gms. per sq. mtr.		2. Zinc	43.507 Kgs	
1819	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 0.66 mm thickness having Zinc Coating @220 gms, per sq. mtr.	1 MT	 Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils Zinc 	1.118 MT 42.874 Kgs	35
1820		1 MT	Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wlde Coils	1.118 MT	35
	Coating @220 gms, per sq. mtr.		2. Zinc	42.260 Kgs	
1821	of 0.68 mm thickness having Zinc	1 MT	1. Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils	1.118 MT	35
	Coating @220 gms. per sq. mtr.		2. Zinc	41.663 Kgs	
1822	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 0.69 mm thickness	1 MT	Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils	1,118 MT	35
	having Zinc Coating @ 220 gms. per sq. mtr.		2. Zinc	41.083 Kgs	
1823	CRGP/GC Sheets/Strlps/Wide Coils of 0.70 mm thickness having Zinc Coating @ 220	1 MT	 Nfin Alloys Hot Rolled Steel/Sheets/ Strlps/Wide Coils Zinc 	1.118 MT 40.519 Kgs	35
	gms, per sq. mtr.			ACIDIA VR	
1824	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 0.71 mm thickness having Zinc Coating @ 220 gms. per sq. mtr.	1 MT	 Non Alloys Hot Rolled Steel/Sheets/ Strips/Wide Colls Zinc 	1.118 MT 39.970 Kgs.	35
1825	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 0.72 mm thickness having Zinc Coating @ 220 gms. per sq.	1 MT	 Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Colls Zinc 	1.118 MT 39.435 Kgs	35

45

1	2	3	4	5	6
1826	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 0.73 mm thickness having Zinc Coating @ 220 gms. per sq. mtr.	1 MT	Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils Zinc	1.118 MT 38.915 Kes	35
1827	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Colls of 0.74 mm thickness having Zinc Coating @ 220 gms. per sq. mtr.	1 MT	 Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils Zinc 	1.118 MT 38.408 Kgs	35
1828	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Colls of 0.75mm thickness having Zinc Coating @ 220 gms. per sq. mtr.	1 MT	 Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils Zinc 	1.118 MT 37.915 Kgs	35
1829	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 0.76 mm thickness having Zinc Coating @ 220 gms. per sq. mtr.	1 MT	 Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils Zinc 	1.118 MT 37.433 Kgs	35
1830	CRGP/GC Sheets/Sripts/Wide Coils of 0.77 mm thickness having Zinc Coating @ 220 gms. per sq. mtr.	1 MT	 Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils Zinc 	1.118 MT 36.964 Kgs	35
1831	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 0.78 mm thickness having Zinc Coating @ 220 gms. per sq. mtr.	1 MT	 Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils Zinc 	1.118 MT 36.507 Kgs	35
1832	CRGP/GC Sheets/ Strips/Wide Coils of 0.79 mm thickness having Zinc Coating @ 220 gms per sq. mtr.	1MT	 Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils Zinc 	1.118 MT 36.061 Kgs	35
1833	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 0.80 mm thickness having Zinc Coating @ 220 gms. per sq. mtr.	1 MT	 Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils Zinc 	1.118 MT 36.625 Kgs	35
1834	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 0.81 mm thicknest having Zinc Coating @ 220 gms. per sq. mtr.	1 MT	 Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils Zinc 	1.118 MT 35.200 Kgs	35
1835	CRGP/GC Sheets/Strips/Wido Coils of 0.82 mm thickness having Zinc Coating @ 220 gms. per sq. mtr.	1 MT	 Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils Zinc 	1.118 MT 34.785 Kgs	35
1836	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 0.83 mm thickness having Zinc Coating @ 200 gms. per sq. mtr.	1 MT	 Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils Zinc 	1.118 MT 34.379 Kgs	35
1837	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 0.84 mm thickness having Zinc Coating @ 220 gms. per sq. mtr.	1 MT	 Non Alloys Hot Rolled Steel Sheeis/ Strips/Wide Colls Zinc 	1.118 MT 33.983 Kgs	35
1838	CRGP/GC Sheets/Str]ps/Wide Coils of 0.85 mm thickness having Zinc Coating @ 220 gms. per sq. mtr.	1 MT	 Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Colls Zinc 	1.118 MT 33.596 Kgs	35
1839	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 0.86 mm thickness having Zinc Coating @ 220 gms. per sq. mtr.	1 MT	 Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils Zinc 	1.118 MT 33.218 Kgs	35

1	2	3	4	5	6
1840	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 0.87 mm thickness having Zinc Coating @ 220 gms. per sq. mtr.	1 MT	Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils Zinc	1.118 MT 32.848 Kgs	35
1841	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 0.88 mm thickness having Zinc Coating @ 220 gms. per sq. mtr.	1 MT	 Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils Zinc 	1.118 MT 32.486 Kgs	35
1842	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 0.89 mm thickness having Zinc Coating @ 220 gms. per sq. mtr.	1 MT	 Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils Zinc 	1.118 MT 32.132 Kgs	35
1843	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 0.90 mm thickness having Zinc Coating @ 220 gms. per sq. mtr.	1 MT	 Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils Zinc 	1.118 MT 31.786 Kgs	35
1844	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 0.91 mm thickness having Zinc Coating @ 220 gms. per sq. mtr.	1 MT	 Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils Zinc 	1.118 MT 31.447 Kgs	35
1845	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 0.92 mm thickness having Zinc Coating @ 220 gms. per sq. mtr.	1 MT	 Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils Zinc 	1.118 MT . 31,115 Kgs	35
1846	CRGP/GC Sheets/Sripts/Wide Coils of 0.93 mm thickness having Zinc Coating @ 220 gms. per sq. mtr.	1 MT	 Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils Zinc 	1.118 MT 30.791 Kgs	35
1847	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 0.94 mm thickness having Zinc Coating @ 220 gms. per sq. mtr.	1 MT	 Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils Zinc 	1.118 MT 30.473 Kgs	35
1848	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 0.95 mm thickness having Zinc Coating @ 220 gms. per sq. mtr.	1 MT	 Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Colls Zinc 	1.118 MT 30.161 Kgs	35
1849	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 0.96 mm thickness having Zinc Coating @ 220 gms. per sq. mtr.	1 MT	 Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils Zinc 	1,118 MT 29,856 Kgs	35
1850	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 0.97 mm thickness having Zinc Coating @ 220 gms. per sq. mtr.	1 MT	 Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils Zine 	1.118 MT 29.557 Kgs	35
1851	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 0.98 mm thickness having Zine Coating @ 220 gms. per sq. mtr.	1 MT	 Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils Zinc 	1.118 MT 29.269 Kgs	35
1852	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 0.99 mm thickness having Zinc Coating @ 200 gms. per sq. mtr.	1 MT	 Non Alloys Hot Rolled Steel/Sheets/ Strips/Wide Coils Zinc 	1.118 MT 28.976 Kgx	35
1853	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 1 mm thickness having Zinc Coating @ 220 gms. per sq. mtr.	1 MT	 Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strlps/Wide Coils Zinc 	1.118 MT 28.694 Kgs	35

1	2	3	4	5	6
1854	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 1.01 mm thickness having Zinc Coating @ 220 gms. per sq. mtr.	1 MT	 Non Ailoys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils Zinc 	1.118 MT 28.418 Kgs	35
1855	CRGP/GC Sheets/Strlps/Wide Coils of 1.02 mm thickness having Zinc Coating @ 220 gms. per sq. mtr.	1 MT	 No n Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils Zinc 	1.118 MT 28.146 Kgs	35
1856	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 1.03 mm thickness having Zinc Coating @ 200 gms. per sq. mtr.	1 MT	 Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils Zinc 	1.118 MT 27.880 Kgs	35
1857	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 1.04 mm thickness having Zinc Coating @ 220 gms. per sq. mtr.	1 MT	 Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils Zinc 	1 .118 MT 27.619 Kgs	35
1858	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 1.05 mm thickness having Zinc Coating @ 220 gms per sq. mtr.	1 MT	 Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips Wide Coils Zinc 	1.118 MT 27.363 Kgs	35
1859	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 1.06 mm thickness having Zinc Coating @ 220 gms. per sq. mtr.	1 MT	 Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils Zinc 	1.118 MT 27.112 Kgs	35
1860	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 1.07 mm thickness having Zinc Coating @ 220 gms. per sq. mtr.	1 MT	 Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils Zinc 	1.118 MT 26.865 Kgs	35
1861	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 1.08 mm thickness having zinc Coating @ 220 gms. per sq. mtr.	1 MT	 Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils Zinc 	1.118 MT 26.622 Kgs	35
1862	CRGP/GC Sheets/Strlps/Wide Coils of 1.09 mm thickness having Zinc Coating @ 220 gms. per sq. mtr.	1 МТ	 Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets Strips/Wide Coils Zinc 	1.118 MT 26.384 Kgs	35
1863	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 1.1 mm thickness having Zinc Coating @ 200 gms. per sq. mtr.	1 MT	 Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils Zinc 	1.118 MT 26.150 Kgs	35
1864	CRGP/GC Shees/Strips/Wide Coils of 1.11 mm thickness having Zinc Coating @ 220 gms. per sq. mtr.	1 MT	 Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils Zinc 	1.118 MT 25.920 Kgs	35
1865	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 1.12 mm thickness having zinc Coating @ 220 gms. per sq. mtr.	1 MT	 Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils Zinc 	1.118 MT 25.695 Kgs	35
1866	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 1.13 mm thickness having Zinc Coating @ 220 gms. per sq. mtr.	1 MT	 Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils Zinc 	1.118 MT 25.473 Kgs	35
1867	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Co ils of 1,14 mm thickness having Zinc Coating @ 220 gms. per sq. mtr.	1 MT	 Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils Zinc 	1.118 MT 25.255 Kgs	35

1	2 3	4	5	6
1868	CRGP/GC Sheets/Strips/Wlde 1 MT Colls of 1.15 mm thickness having Zinc Coating @ 220 mgs. per sq. mtr.	 Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strlps/Wide Coils Zinc 	1,118 MT 25,040 Kgs	35
1869	CRGP/GC Sheets/Strips/Wlde Coils of 1.16 mm thickness having Zinc Coating @ 220 gms. per sq. mtr.	 Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils Zinc 	1,118 MT 24.829 Kgs	35
1870	CRGP/GC Sheets/Strips/Wlde Coils of 1,17 mm thichness having Zinc Coating @ 220 gms. per sq. mtr.	 Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils Zinc 	1,118 MT 24,622 Kgs	35
1871	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide 1 MT Coils of 1.18mm (hlckness having Zinc Coating @ 220 gms. per sq. mtr.	 Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets Strips/Wide Coils Zinc 	/ 1.118 MT 24,418 Kgs	35
1872	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide 1 MT Colls of 1.19 mm thickness having Zinc Coating @ 220 gms per sq. mtr.	 Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils Zinc 	1.118 MT 24.218 Kgs	35
1873	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide 1 MT Coils of 1.2 mm thickness having Zinc Coating @ 220 gms. per sq.	 Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils Zine 	1.118 MT 24.021 Kgs	35
874	CRGP/GC Sheets/Stilps/Wide 1 MT Colls of 1.21 mm thickness having Zinc Coating @ 220 gms per sq. mtr.	 Non Ailoys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils. Zinc 	1,118 MT 23.827 Kgs	35
1875	CRGP/GC Sheets/Strlps/Wide 1 MT C oils 1.22mm thlckness having Zinc Coating @220 gms. per sq. m tr.	 Non Alloys Hot Rolled Steel Sheet Strips/Wide Coils Zinc 	1,118 MT 23.636Kgs	35
876	CRGP/GC Sheets/Surps/Wide 1 MT Coils of 1.01 mm thickness having Zinc Coating @275 gms. per sq. mtr.	 Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils Zinc 	1.118 MT 35.155 Kgs	35
1877	CRGP/GC Sheets/Strlps/Wide 1 MT Coils of 1.02 mm thickness having Zinc Coating @ 275 gms. per sq. mtr.	 Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils Zinc 	1.118 MT 34.821 Kgs	35
1878	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide 1 MT Coils of 1.03 mm thlckness having Zinc Coatlng @275 gms. per sq. mtr.	 Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils Zinc 	1.118 MT 34.494 Kgs	35
1879	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide 1 MT Coils of 1.04 mm thic kness having Zine Coating @ 2.75 gms. per sq. mtr.	 Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils Zinc 	1.118 MT 34.174 Kgs	35
1880	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide 1 MT Coils of 1.05 mm thickness having Zlnc Coating @ 275 gms. per sq. mtr.	 Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils Zinc 	1.118 MT 33.858 Kgs	35
1881	CRGP/GC Sheets/Stripsi wide Coils of 1.06 mm thickness having Zinc Coating @275 gms per sq. mtr.	 Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils Zinc 	J ,118 MT 33 ,549 Kgs	35

1	2	3	4	5	6
1882	CRGP/GC Sheets/Strips/ Wide Coils of 1.07 mm thick 275 gms, Zine Coating @ per sq. mtr.	1 MT	 Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils Zinc 	1.118 MT 33.246 Kgs	35
18 83	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 1.08 mm thickness having Zine Coating 66275 gms. per sq. mtr.	1 MT	 Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils Zinc 	J.118 M7 32.948 Kgs	35
1884	CRGP/GC Sheets/ Strips/Wide Coils of 1.09 mm thickness having Zinc Coating @ 275 gmg. per sq. mtr.	1 MT	 Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils Zinc 	1,118 MT 32,655 Kgs	35
1885	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 1.1 mm thickness having Zine Coating @ 275 gms. per sq. mti.	1 MT	 Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils Zine 	1.118 MT 32.367 Kgs	35
1886	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 1.11 mm thickness having Zine Coating @ 275 gms. per sq. mtr,	1 MT	 Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils Zine 	1.118 MT 32.084 Kgs	35
1887	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 1.12 mm thickness having Zine Coating @ 275 gms. per sq. mtr.	1 MT	 Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips Wide Coils Zinc 	1 118 MT 31,807 Kgs	35
1888	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 1.13 mm thickness having Zine Coating @ 275 gms. per sq. mtri	1 MT	 Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils Zine 	1,118 MT 31,534 Kgs	35
1889	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 1.14 mm thickness having Zine Coating @ 275 gms. per sq. mtr.	1 MT	 Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils Zinc 	1.118 MT 31.265 Kgs	35
1890	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 1.15 mm thickness having Zinc Coating @ 275 gms, per sq. mtr.	∤ MT	 Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils Zinc 	1,118 MT 31,001 Kgs	35
1891	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 1.16 mm thickenss having Zinc Coating & 275 gms. per sq. mtr.	1 MT	 Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils Zine 	1.118 MT 30.742 Kgs	35
1892	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 1.17 mm thickness having Zine Coating (a) 275 gms. per sq. mtr.	1 MT	 Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils Zinc. 	1.118 MT 30.487 kgs.	35
1893	CRGP/GCSheets/ Strips/Wide Coils of 1.18 mm thickness having Zinc Coating to 275 gms. per sq. mtr.	і МТ	 Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils Zinc 	1.118 MT 30,236 Kgs.	35
1894	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 1.19 mm thickness having Zine Coating (a) 275 gms. per sq. mtrs.	1 MT	 Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils Zinc 	1,118 MT 29,989 Kgs.	35
1895	CRGP/GC Sheets/Strips /Wide Coils of 1.2 mm thickness having Zine Coating (a) 275 gms. per sq. mtr.	l MŢ	 Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils. Zinc 	1.118 M ľ 29.747 Kgs.	35
1896	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 1.21 mm thickness having Zine Coating @ 275 gms. per sq. mtr.	J MT	 Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Widge Coils. Zine 	1.118 MT 29.507 Kgs.	35

30 ****		-				TODO, AL
1	2	3		4	5	6 *
1897	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 1.22 mm. thickness having Zinc Coating @ 275 gms. per sq. mtr.	1 MT	1. Non Alloys Ho Strips/Wide Co 2. Zinc	ot Rolled Steel Sheets/ ils.	1.118 MT 29.272 Kgs.	35
1898		1 MT	Non Alloys Ho Strips/Wide Col Z. Zinc	t Rolled Steel Sheets/ Is	1.118 MT 29.041 Kgs.	35
1899	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 1.24 mm thickness having Zinc Coating @ 275 gms. per sq. mtr.	1 MT		t Rolled Steel Sheets/ fils.	1,118 MT 28.813 Kgs.	35
1900	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 1.25 mm thickness having Zine Coating @ 275 gms. per sq. mtr.	1 MT	 Non Alloys Ho Strips(Wide Co Zinc. 	Rolled Steel Sheets/	1.118 MT 28.589 Kgs.	35
1901	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 1.26 mm thickness having Zinc Coating @ 275 gms. per sq. mtr.	1 MT	 Non Alloys Ho Strips/Wide Co Zine. 	t Rolled Steel Sheets/ ils.	1.118 MT 28.368 Kgs.	35
1902		1 MT	 Non Alloys Ho Strips/Wide Co Žine 	t Rolled Steel Sheets/ ils.	1.118 MT 28.150 Kgs.	35
1903	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 1.28 mm thickness having Zinc Coating @ 275 gms. per sq. mtr.	1 MT	 Non Alloys Ho Strips/Wide Co Zinc. 	t Rolled Steel Sheets/ ils.	1.118 MT 27,936 Kgs.	35
1904	and the second of the second s	1 MT	1. Non Alloys Ho Strips/Wide Co 2. Zinc	t Rolled Steel Sheets/	1.118 MT	35
1905		1 MT		ot Rolled Steel Sheets/	27.725 Kgs. 1.118 MT	35
1906	CRGP/GC Shects/Strips /Wide Coils of 1.31 mm. thickness having Zinc Coating @275 gms. per sq. mtr.	I MT		ot Rolled Steel Sheets/	27.518 Kgs. 1.118 MT 27.313 Kgs.	35
1907		l MT		t Rolled Steel Sheets/ ils.	1.118 MT 27.112 kgs.	35
1908	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 1.33 mm. thickness having Zinc Coating \(\omega\)275 gms, per sq. mtr.	1 MT	=	t Rolled Steel Sheets/ ils.	1 .118 MT 26.913 Kgs.	35
1909	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 1.34 mm thickness having Zinc Coating @275 gms. per Sq. mtr.	I MT	 Non Alloys Ho Strips/Wide Co Zinc 	ot Rolled Steel Sheets/ oils.	1.118 MT 26.717 Kgs.	35
1910	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 1.35 mm thickness having Zinc Coating @ 275 gms, per sq. mtr.	1 MT	 Non Alloys Ho Strips/Wide Co Zinc 	ot Rolled Steel Sheets/ ils	1.118 MT 26.524 Kgs.	35
1911	CRGP/GC Sheets/ Strips/Wide Coils of 1.36 mm, thickness having Zinc Coating (2)275 gms, per sq. mtr.	I MŢ	 Non Alloys He Strips/Wide Co Zine 	ot Rolled Steel Sheets/ oils	1.118 MT 26.334 Kgs.	35
	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 1.37 mm. thickness having Zinc Coating @ 275 gms. per sq. mtr.	1 MT	 Non Alloys Ho Strips/Wide Co Zinc. 	ot Rolled Steel Sheets/ oils	1,118 MT 26,147 Kgs.	35
	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 1.38 mm. thickness having Zinc Coating @ 275 gms. per sq. mtr.	I MT	 Non Alloys He Strips/Wide Co Zinc 	of Rolled Steel Sheets/ oils.	1.118 MT 25.962 Kgs.	35
J 91 4	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 1.39 mm. thickness having Zinc Coating @275 gms. per sq. mtr.	1 MT	 Non Alloys Ho Strips/Wide Co Zinc 	t Rolled Steel Sheets/ oils.	1.118 MT 25.780 Kgs.	35
1915	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 1.4 mm, thickness having Zinc Coating @275 gms. per sq. mtr.	1 MT		ot Rolled Steel Sheets/ Coils.	1 1.18 MT 25.600 Kgs.	35
1916	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 1.41 mm, thickness having Zinc Coating @275 gms. per sq. mtr.	1 MT		ot Rolled Steel Sheets/oils	25.423 Kgs.	35

1	2	3	4	5	6
1917	CRGP/GC Shects/Strips /Wide Coils of 1.42 mm. thickness having Zinc Coating @275 gms, per sq. mtr.	1 MT	Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils. Zinc	1 .118 MT	35
1918	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 1.43 mm, thickness having Zinc	1 МТ	 Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils. 	25,248 Kgs.	35
	Coating @275 gms, per sq. mtr.		2. Zine	25.076 Kgs.	•
1919	of 1.44 mm, thickness having Zinc	1 MT	 Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils, 	1.118 MT	35
	Coating @275 gms, per sq. mtr.		2. Zinc	24.906 Kgs.	
1920	of 1.45 mm thickness having Zine	I MT	 Non Alloys Hor Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils 	1.118 MT	35
	Coating @275 gms. per sq. mtr.		2. Zine	24.738 Kgg,	
1921	of 1.46 mm thickness having Zine	IMT	 Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils 	1.118 MT	35
	Coating (a)275 gms, per sq. mtr.		2. Zine	24,573 Kgs.	
1922	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Cotls of 1.47 mm thickness having Zine	1 MT	 Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils 	1.118 M r	35
	Coating @275 gms, per sq. mtr.		2. Zine	24,409 Kgs.	
1923	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 1.48 mm thickness having Zine	1 MT	 Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils 	1.118 MT	35
	Coating @275 gms. per sq. mtr.		2. Zine	24.249 Kgs.	
1924	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Coils of 1.49 mm thickness having Zinc	l MT	 Non Alloys Hot Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils 	1.118 MT	35
	Coating @275 gms. per sq. mtr.		2. Zine	24.089 Kgs.	
1925	CRGP/GC Sheets/Strips/Wide Colls of 1.5 mm thickness having Zinc	≀ MT	 Non Alloys Hor Rolled Steel Sheets/ Strips/Wide Coils 	1.118 MT	35
	Coating @275 gms. per sq. mtr.		2. Zinc	23.932 Kgs.	

Annexure "E" to
Public Notice No.
Dated

PLASTIC PRODUCTS

SI. No.	Export Item		Import Item	Value	
	Name	Qty.	Name	Qty.	Addition
1	2	3	4	5	6
357	Polyester Jacketted Synthetic Rubber I ined Fire Hoses	IMT	 Polyester Stuple Fibre Polyester Filament Yarn Polyester Filament Yarn Polychloroprene/EPDM/PVC Nitrile Rubber Carbon Black Ithylene Vinyl Acetate PVC Resin Rubber Chemicals (Accelerator & Antioxidant). Zinc Oxide/Activator Synthetic Resin Titanjum Dioxide Curing Agent (Sulphur) Zinc Stearate Bonding Agent Peptizers or Processing Agents and Synthetic Plasticisers 	374.28 Kgs. 158.57 kgs. 245.76 kgs. 115.63 kgs. 18.23 kgs. 9.13 kgs. 7 37 kgs. 10.86 kgs. 36.20 kgs. 17.05 kgs. 3.23 kgs. 2.65 kgs. 9.71 kgs.	
358	Lead Strap Carcase made of Nylon 66 and Cotton	l kg	1. Nylon 66 Yarn of relevant Denier	1.1 kghg, of Nylon content in export.	

Annexure "F" to
Public Notice No.
Dated

TEXTILE PRODUCTS

SI.	Export Item		Import Item	Value	
No.	Name	Qty.	Name	Qty.	Addition
1	2	3	4	5	
291	Dyed Polyester/Wool blended Fabrics	l kg	1. Polyester Fibre (3 Denier) OR	1.211 kg/kg coment in export product.	- - . ——,
			Polyester Tow	1.170 kg/kg content in export product.	
			2. Raw Wool	1 308 kg/kg content in export product.	
			3. Tinting Agent	0 005 kg	
			4. Disperse Dyes	2% of weight	
			(100% strength)	of Polyester content in export item.	
			 Acid Dyes/Metal Complex Dyes (100%; strength) 	2 % of weight et Wool	
			(1)	content in export item.	
292	Knitted Bleached Cotton Fabric	1 kg	1. Knitted Cotton Fabric (Grey)	J.025 kgs	
			2. Hydrogen Peroxide	2% of weight	
			a court of Millianing Amount	or Fabric	
			3. Optical Whitening Agent	0.5% of weight of Fabric.	
293	Bleached Knitted Pabrics containing Polyester/Cotton	1 kg	 Knitted Fabric of relevant Polyester/ Cotton Blend (Grey) 	1.02 kgs	
			2. Hydrogen Peroxide	2 % of weight	
				of Cotton	
				content in export	
				product.	
			3. Optical Whitening Agent	0.5% of weight	
			S. Charles and J. Services	of Fabric.	
29	4 Cotton-Mulberry Raw Silk mixed Turbans with Embroidery work	1 kg	1. Mulberry Raw Silk	1,20 kg/kg content in	
	Turbans with Embroidery work			the base fabric.	
			2. Mulberry Raw Silk (for Embroidery	1.02 kg/kg of	
			works)	em¹broidery	
			·	content in	
				export	
				product.	
29:	5 Woven Jacquard Upholstery	1 kg	1. Polyester Texturised Yarn	1.10 kg/kg	
			-	of relevant	
				Polyester	
				Texturised	
				yarn content	
				in the export Product.	
				Frounct.	